

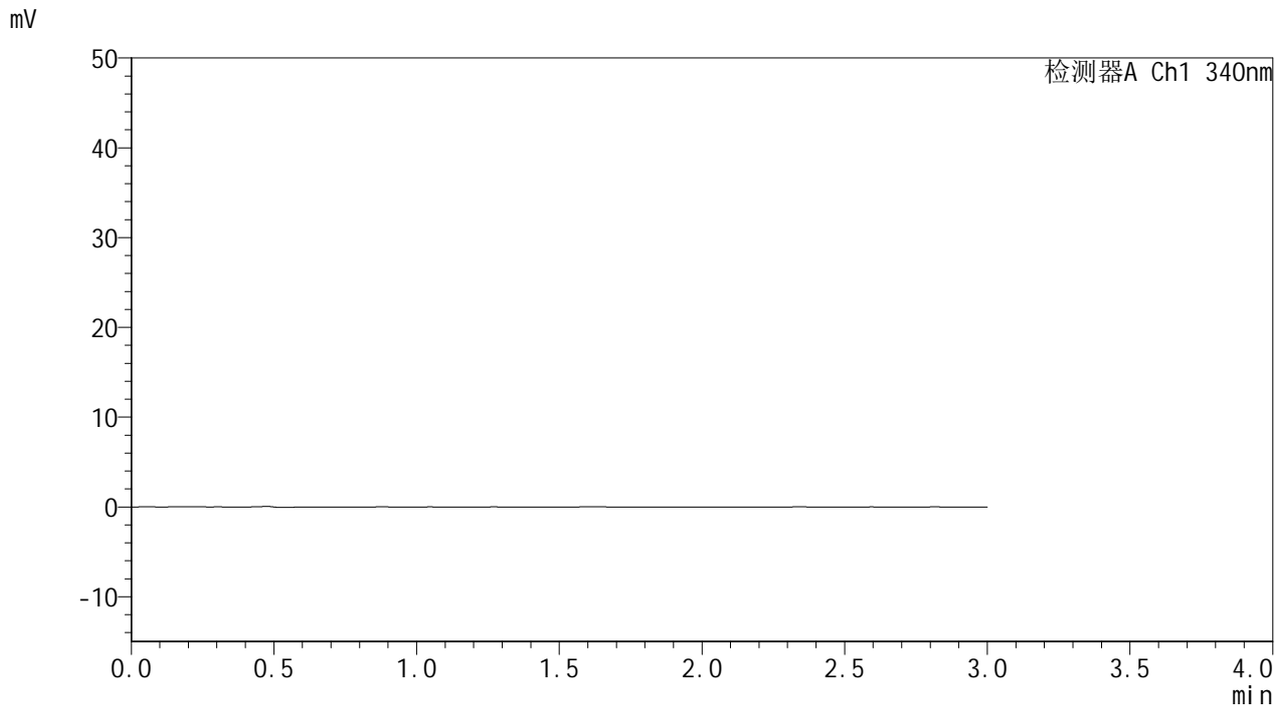


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-100/24-3734-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:52:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

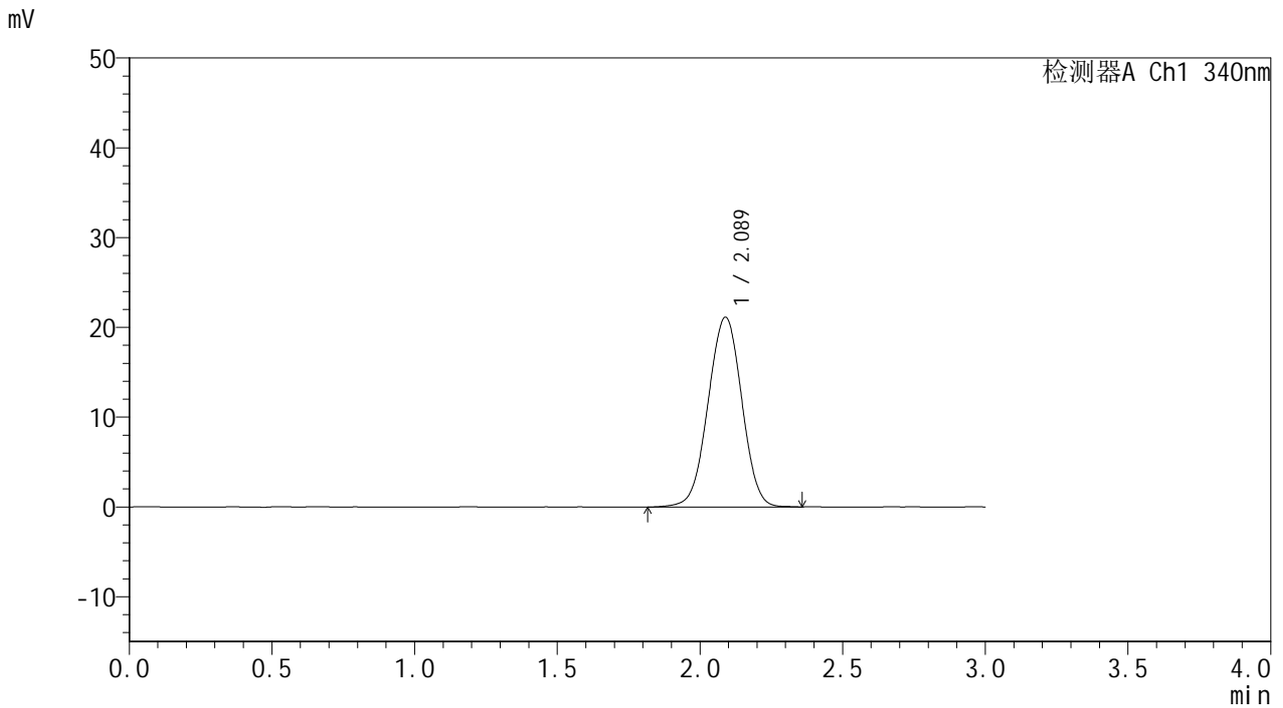


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3735-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:56:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	174088	100.000	21142	1483	0.990	--
总计		174088	100.000	21142			

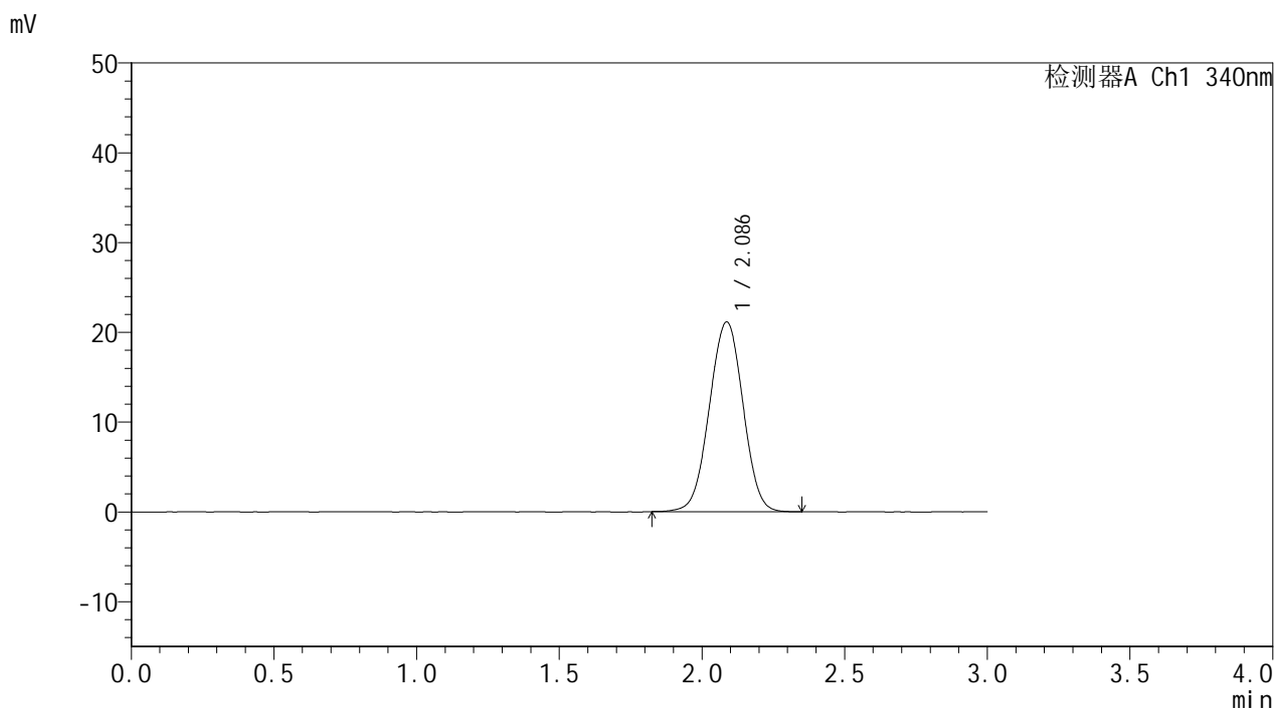


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3736-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:59:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	173702	100.000	21137	1481	0.996	--
总计		173702	100.000	21137			

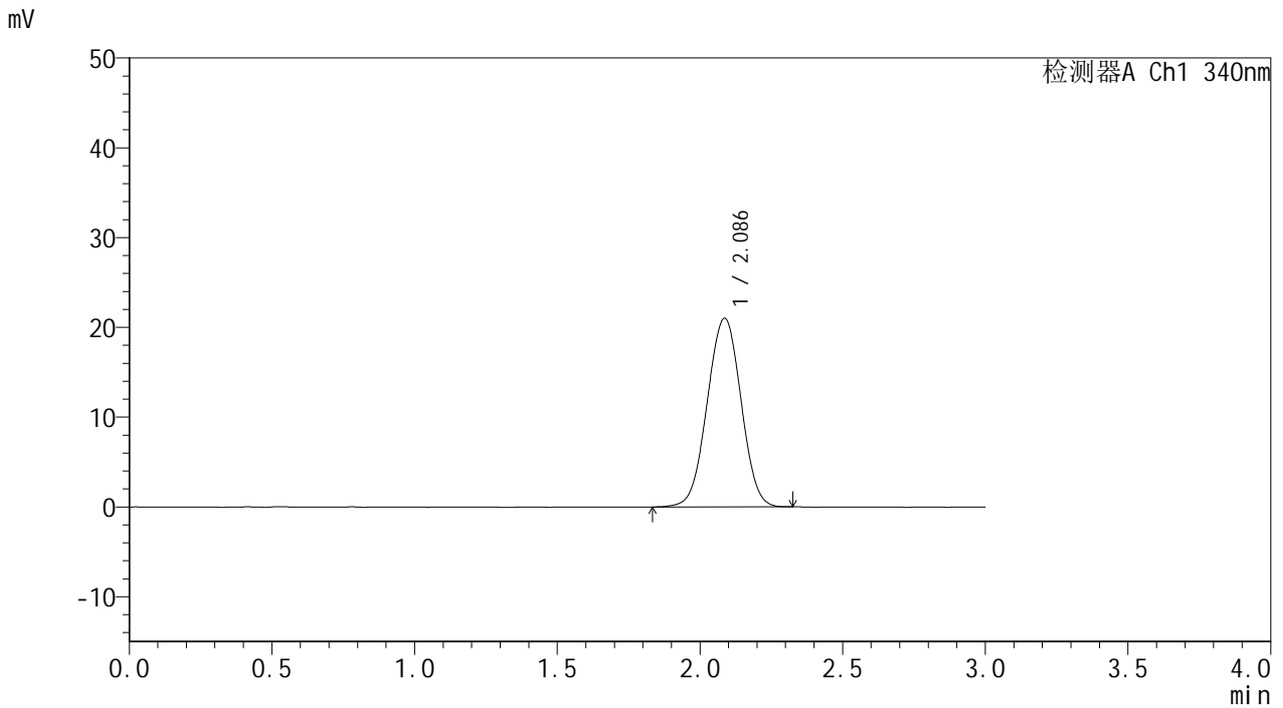


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3737-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:02:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	173174	100.000	20995	1471	0.997	--
总计		173174	100.000	20995			

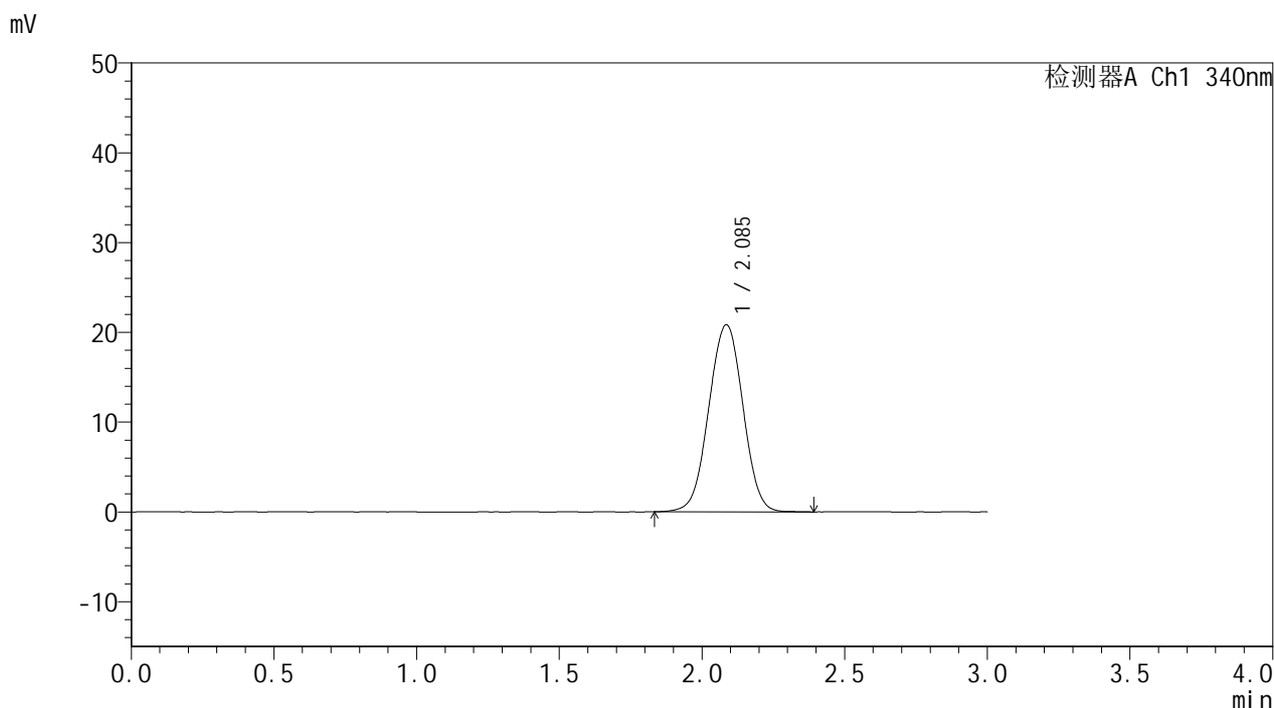


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3738-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:06:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	173718	100.000	20812	1445	0.999	--
总计		173718	100.000	20812			

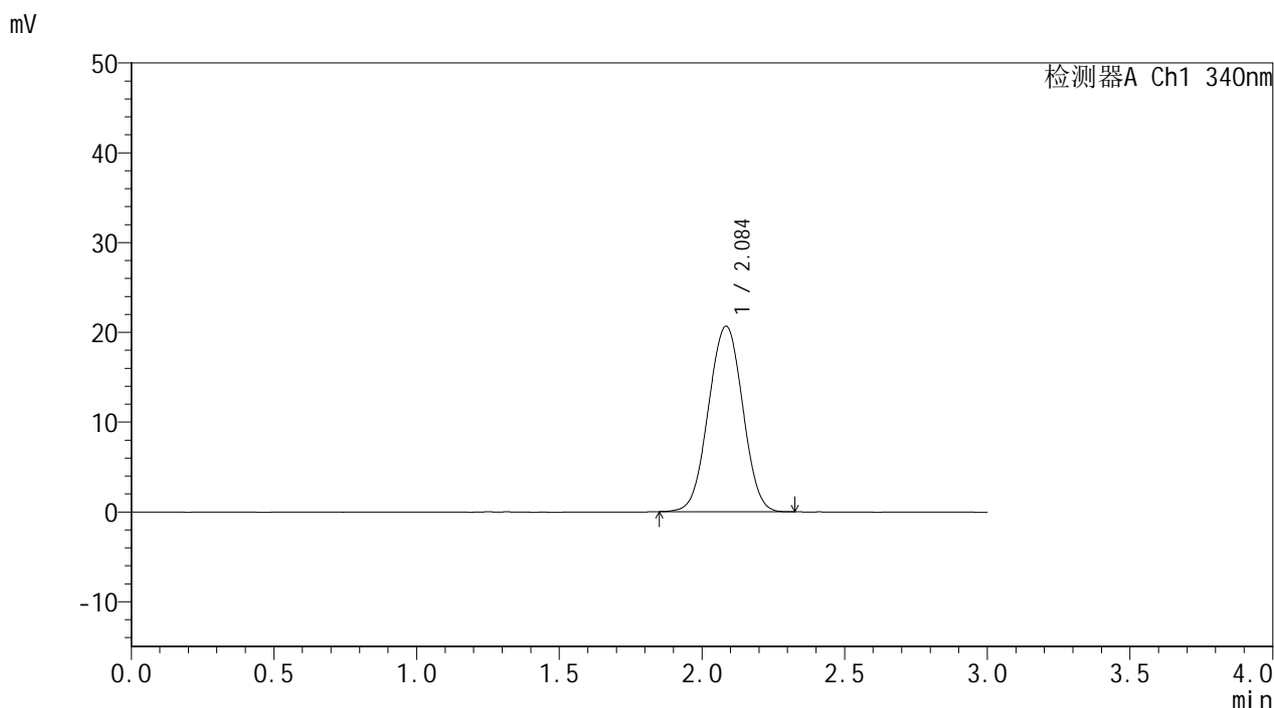


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3739-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:09:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	172727	100.000	20631	1429	1.001	--
总计		172727	100.000	20631			

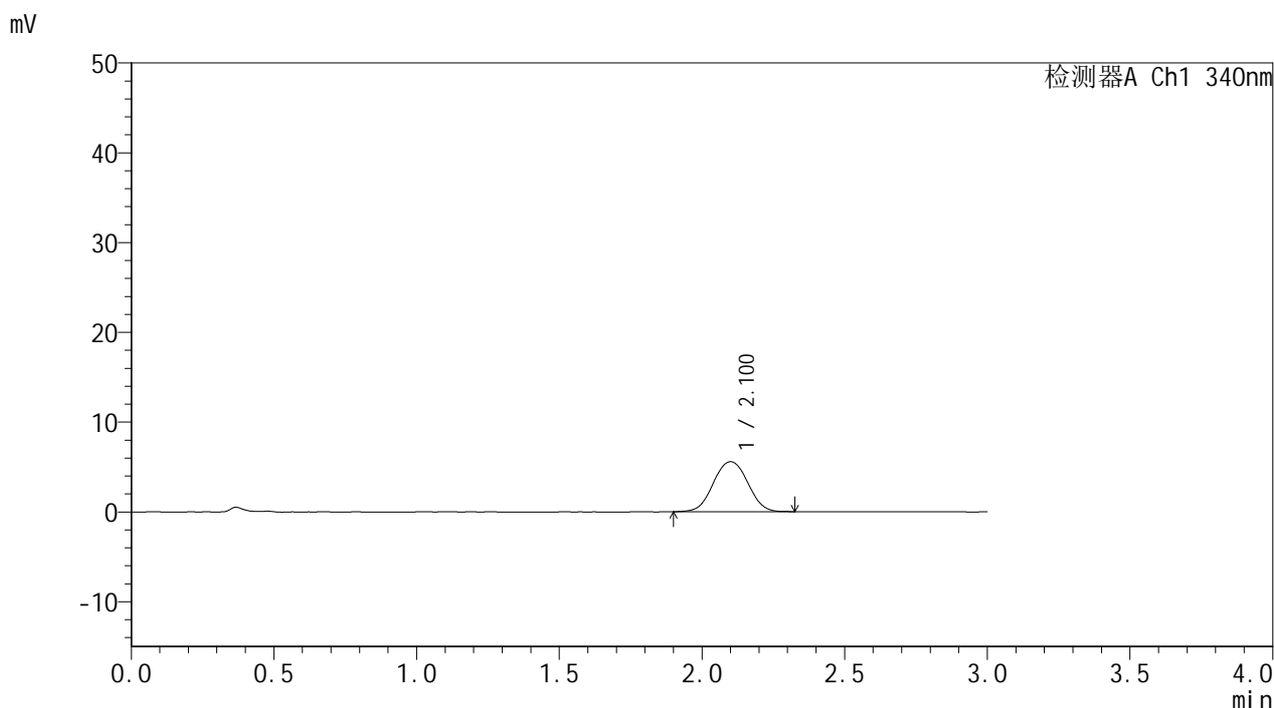


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-100/24-3740-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:12:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	46765	100.000	5559	1470	1.021	--
总计		46765	100.000	5559			

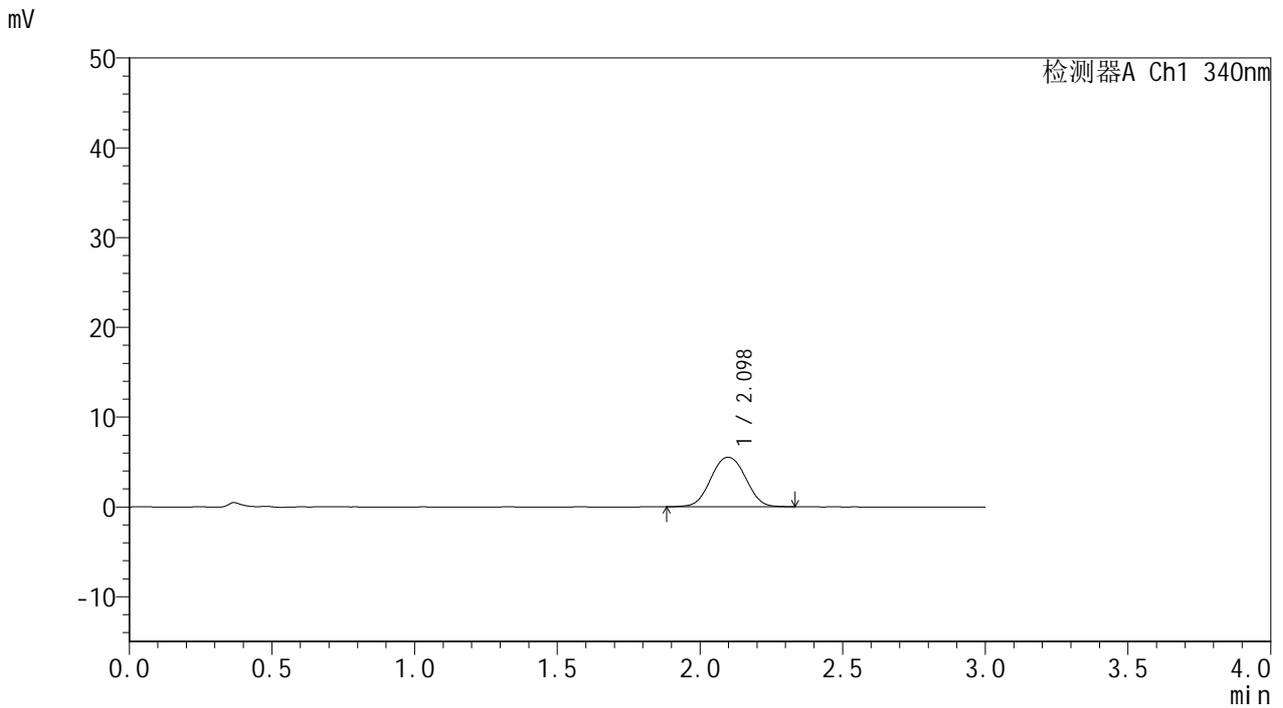


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3741-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:16:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	47028	100.000	5528	1456	1.028	--
总计		47028	100.000	5528			

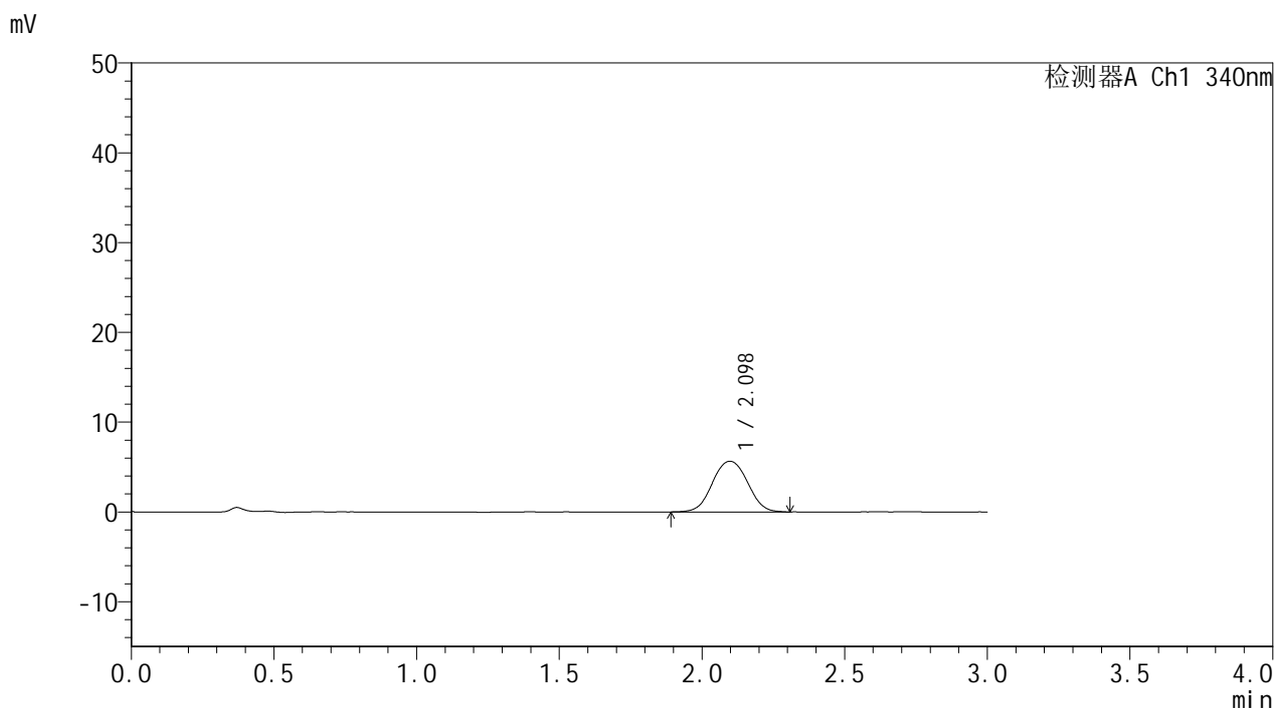


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3742-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:19:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	48459	100.000	5650	1428	1.023	--
总计		48459	100.000	5650			

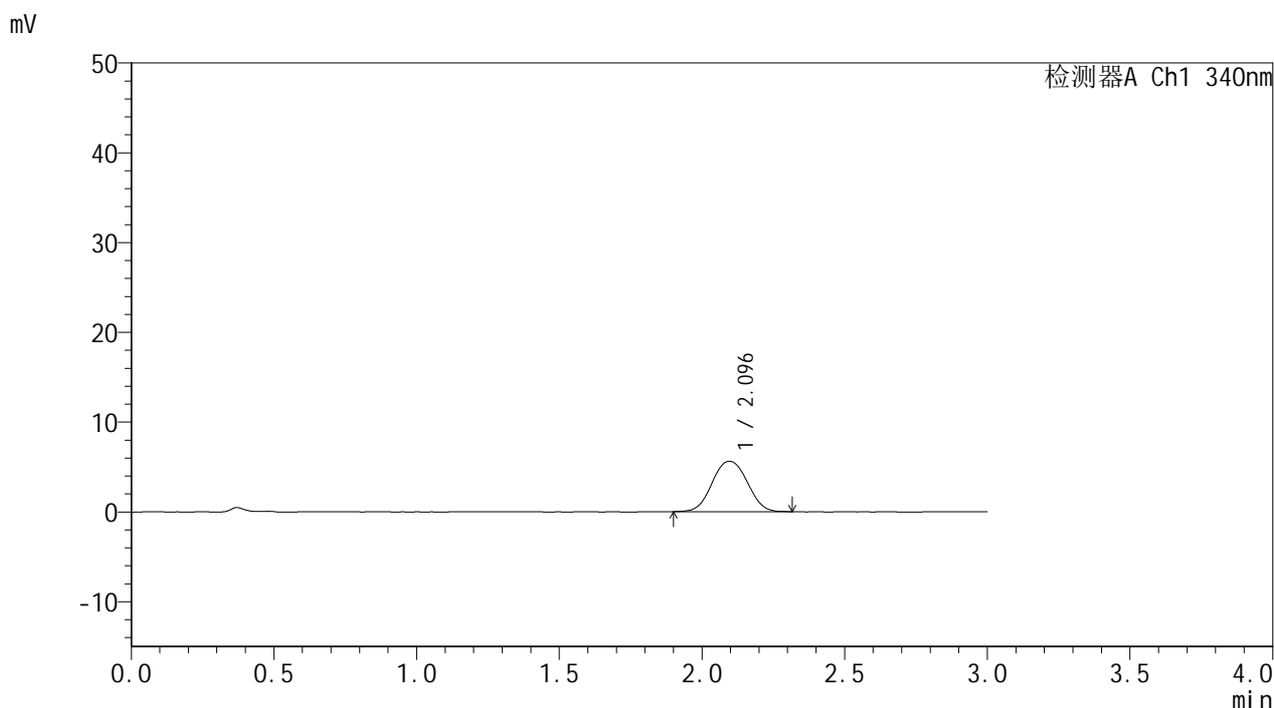


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-100/24-3743-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:23:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	48248	100.000	5615	1418	1.036	--
总计		48248	100.000	5615			

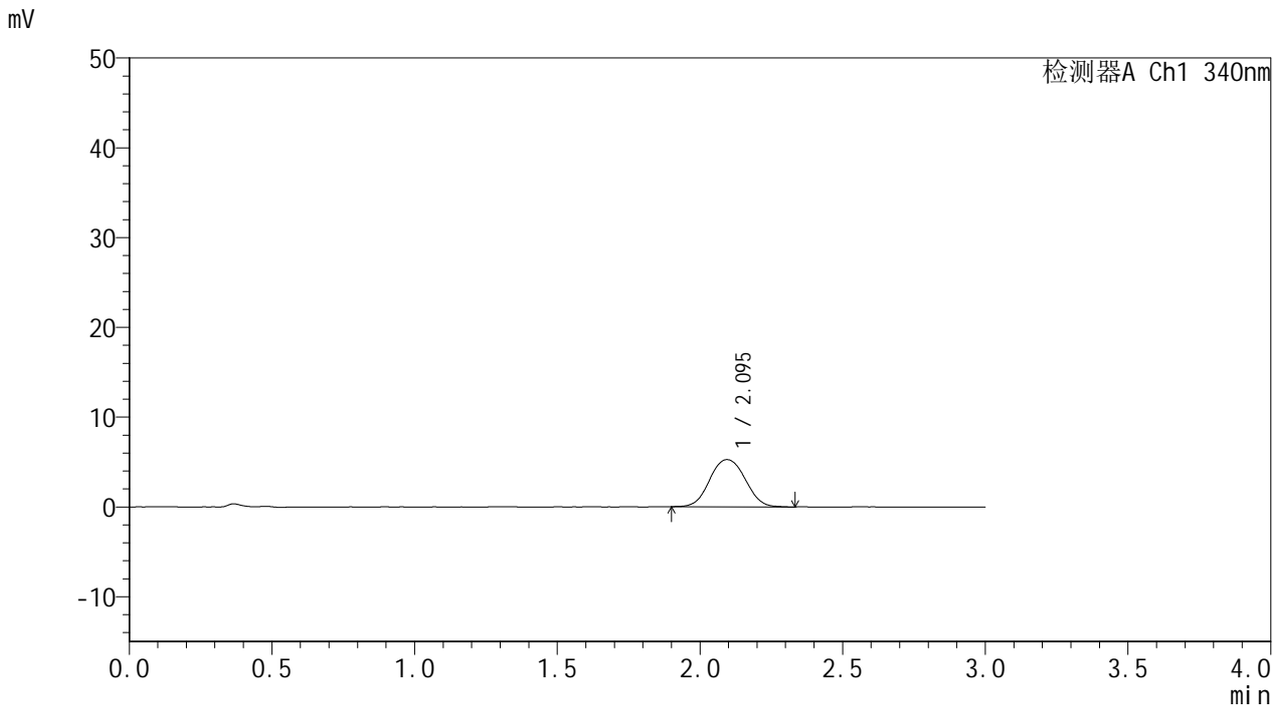


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3744-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:26:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	45579	100.000	5256	1410	1.045	--
总计		45579	100.000	5256			

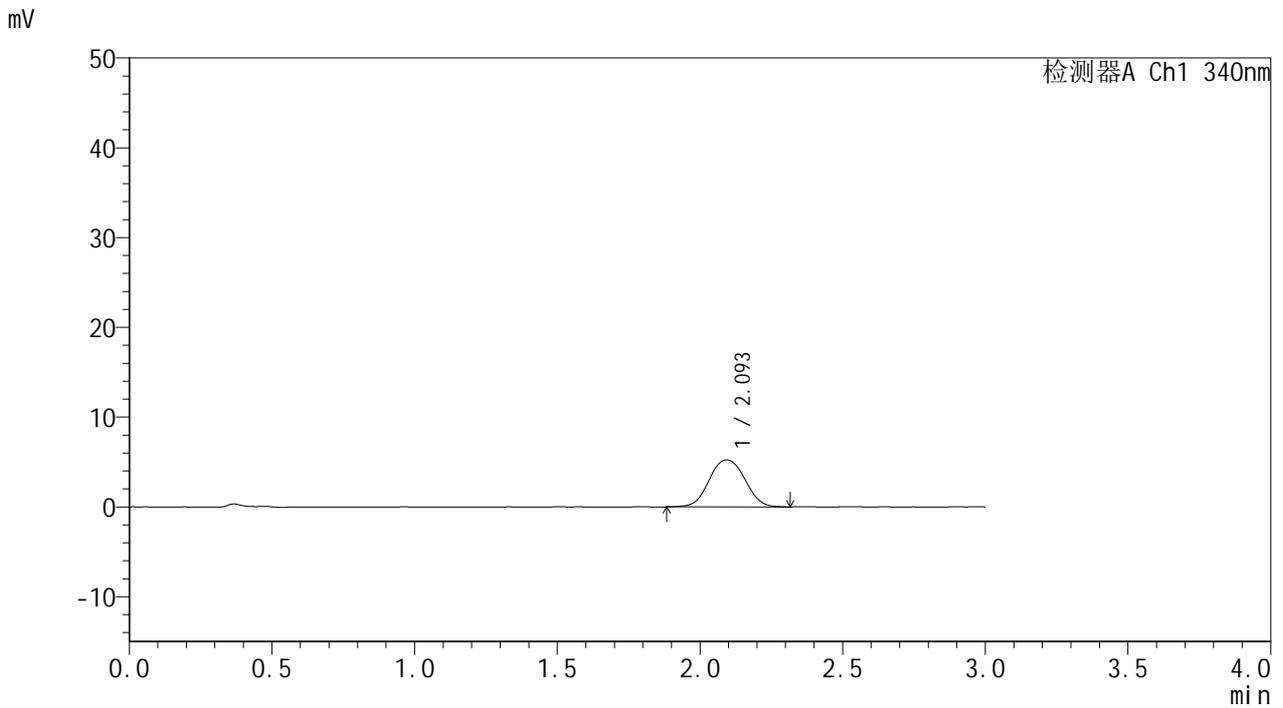


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3745-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:29:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	45750	100.000	5228	1395	1.042	--
总计		45750	100.000	5228			

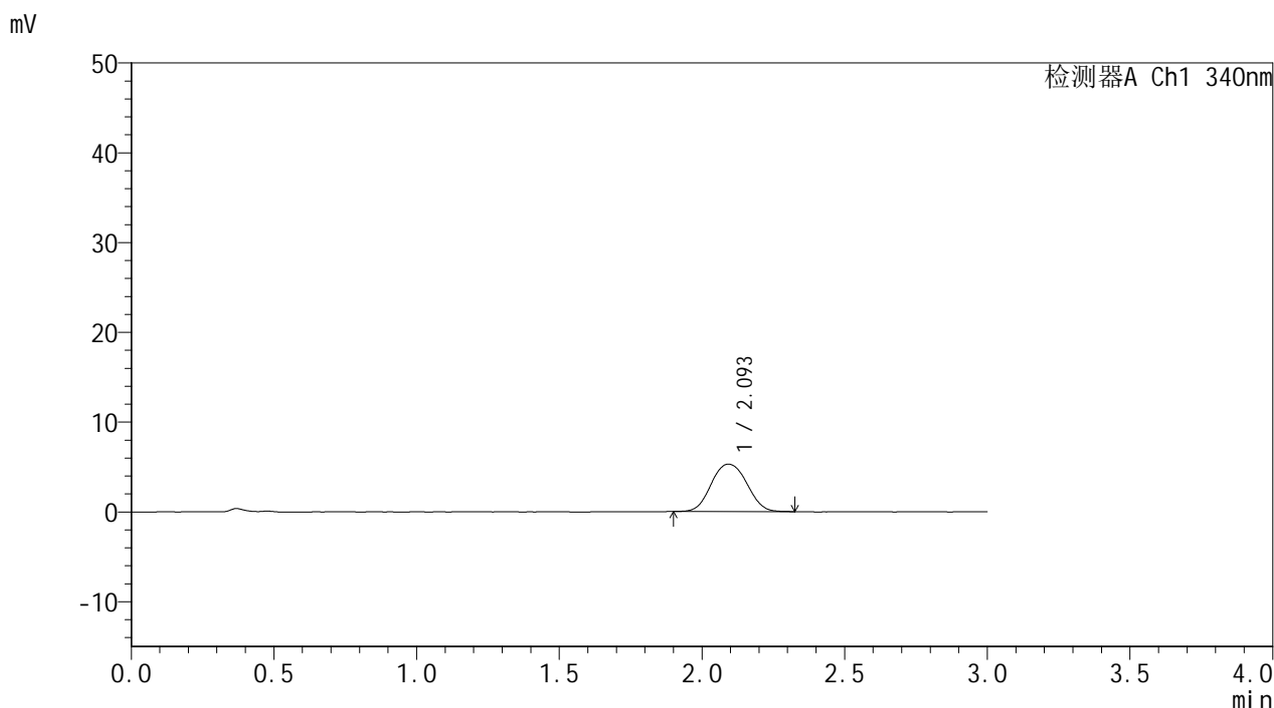


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3746-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:33:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

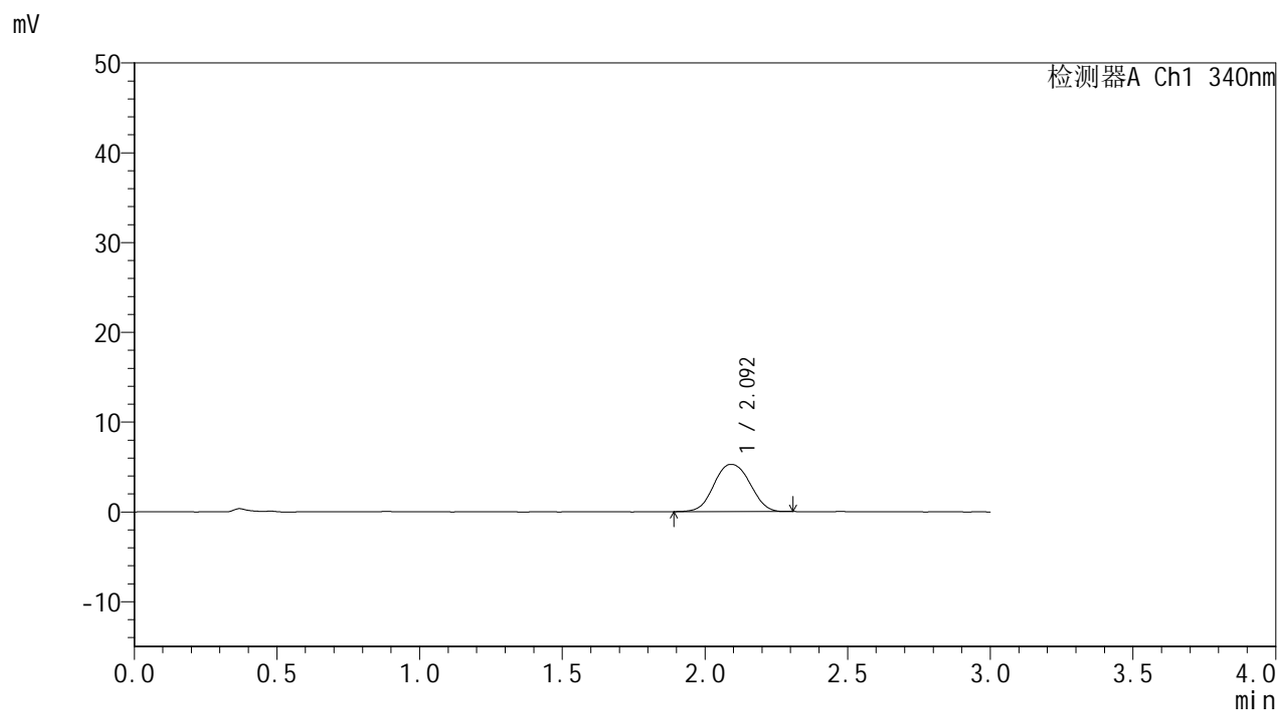
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	45941	100.000	5273	1395	1.055	--
总计		45941	100.000	5273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3747-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:36:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	46227	100.000	5258	1357	1.050	--
总计		46227	100.000	5258			

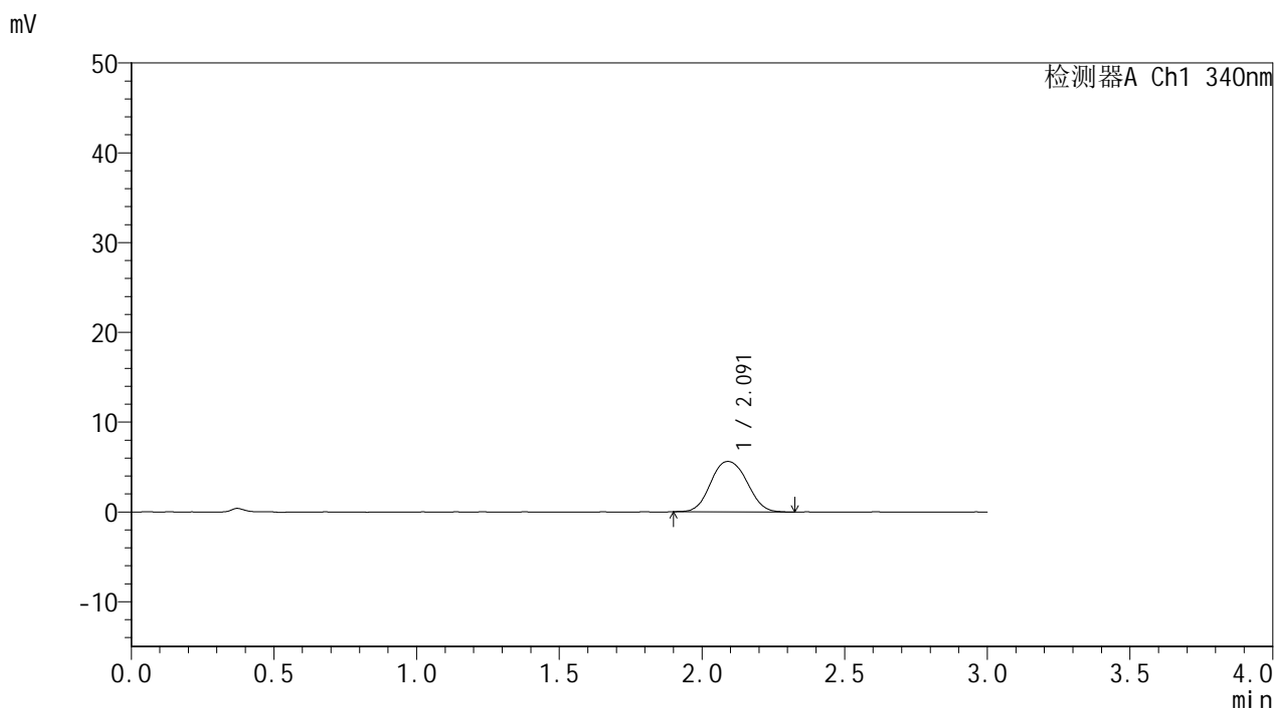


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3748-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:39:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	49661	100.000	5615	1351	1.078	--
总计		49661	100.000	5615			

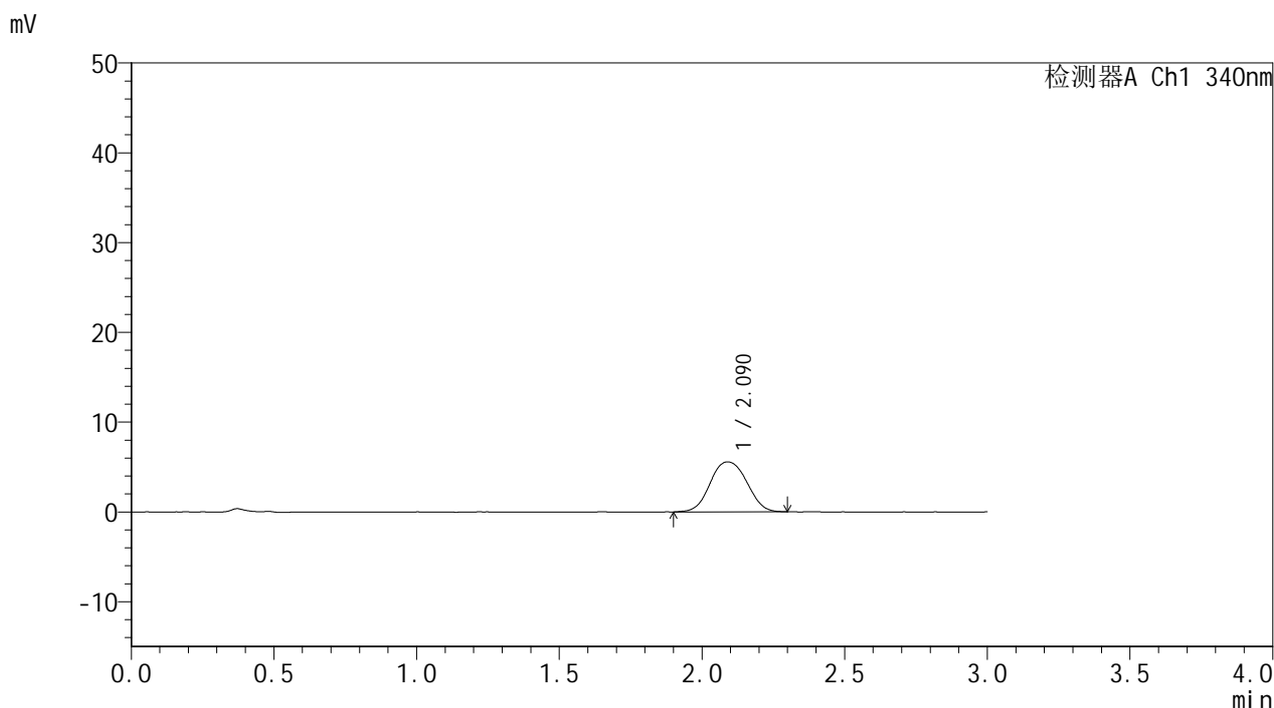


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3749-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:43:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	49727	100.000	5567	1343	1.054	--
总计		49727	100.000	5567			

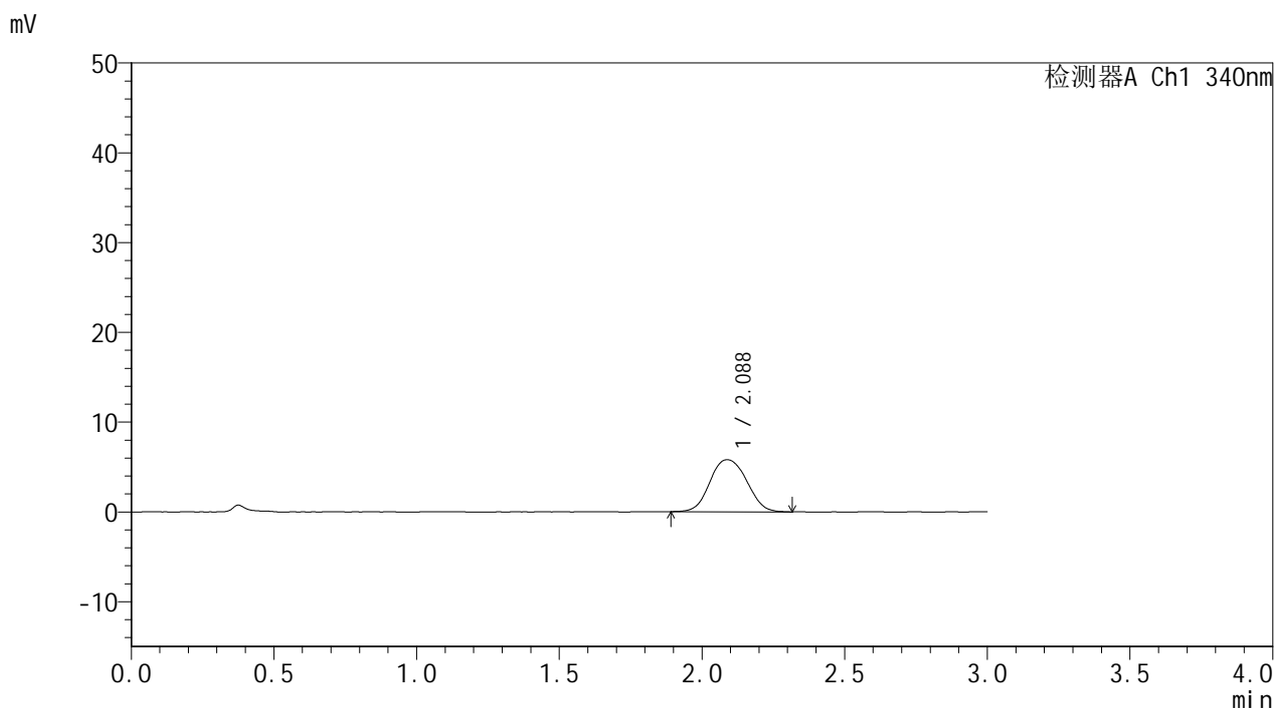


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3750-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/10 15:46:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	52022	100.000	5801	1321	1.077	--
总计		52022	100.000	5801			

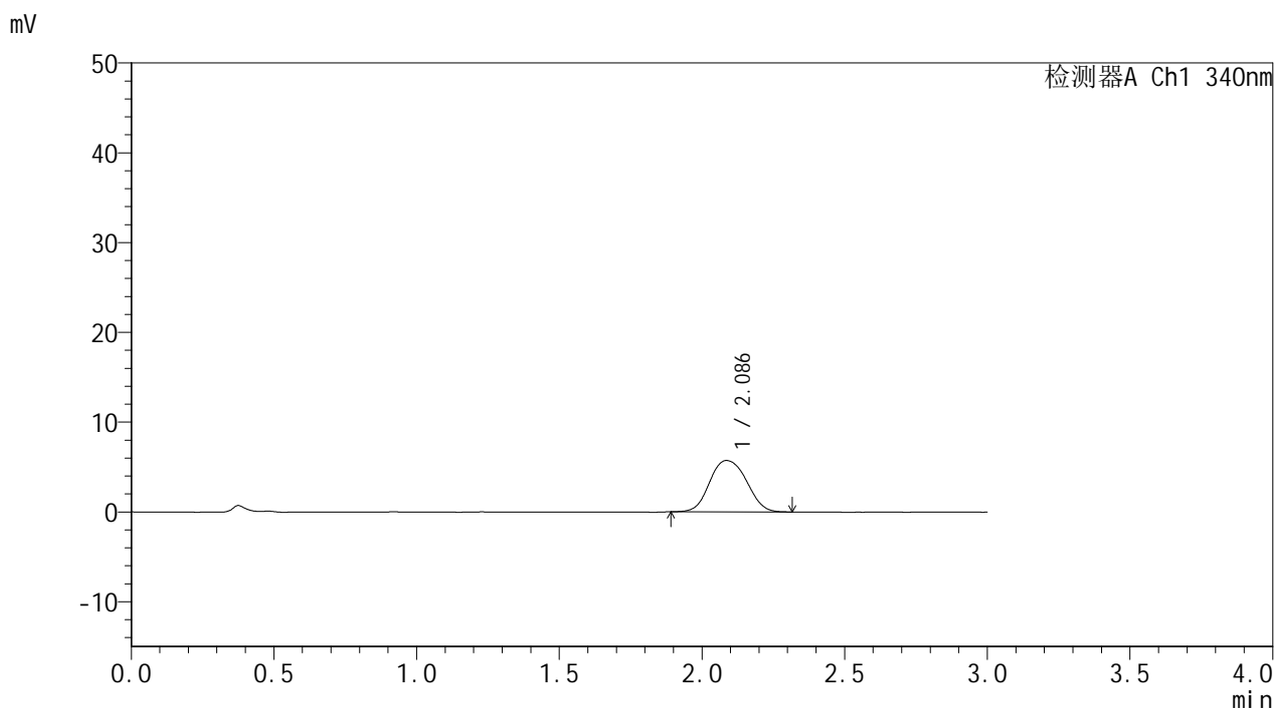


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3751-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/10 15:50:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	51484	100.000	5720	1310	1.096	--
总计		51484	100.000	5720			

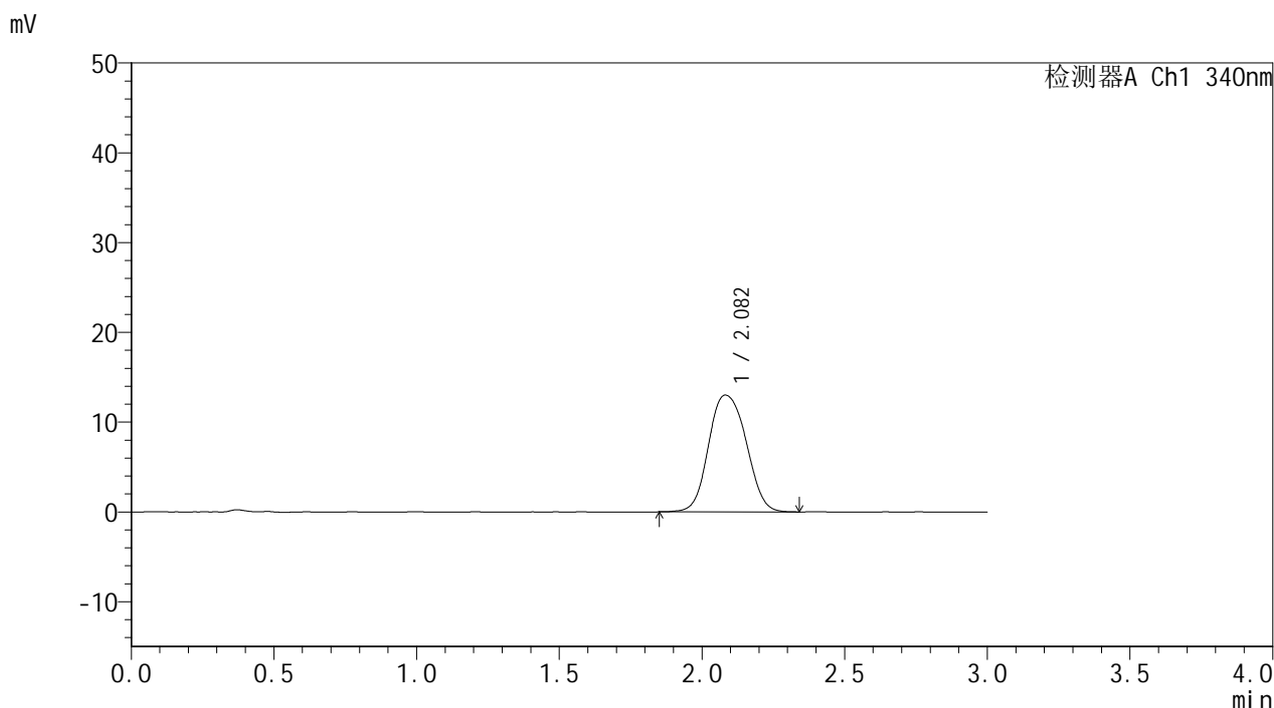


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3752-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:53:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

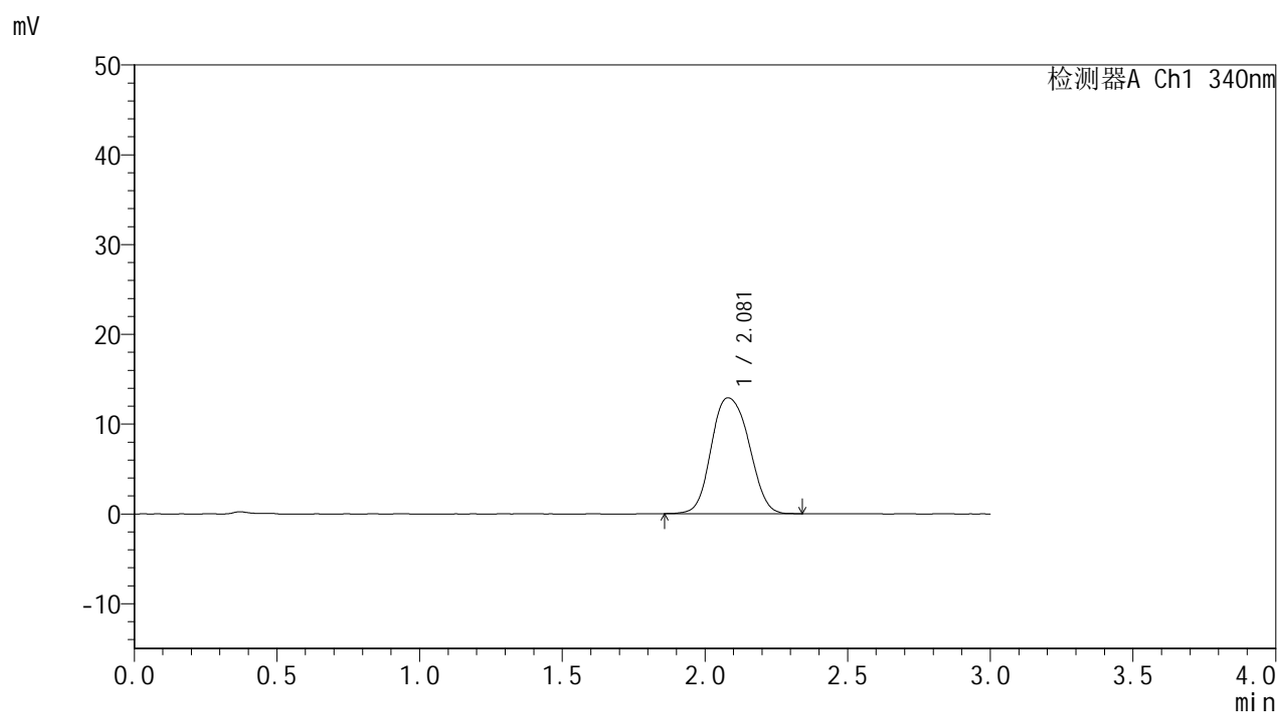
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	119560	100.000	13012	1274	1.110	--
总计		119560	100.000	13012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3753-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/10 15:56:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	118813	100.000	12906	1263	1.120	--
总计		118813	100.000	12906			

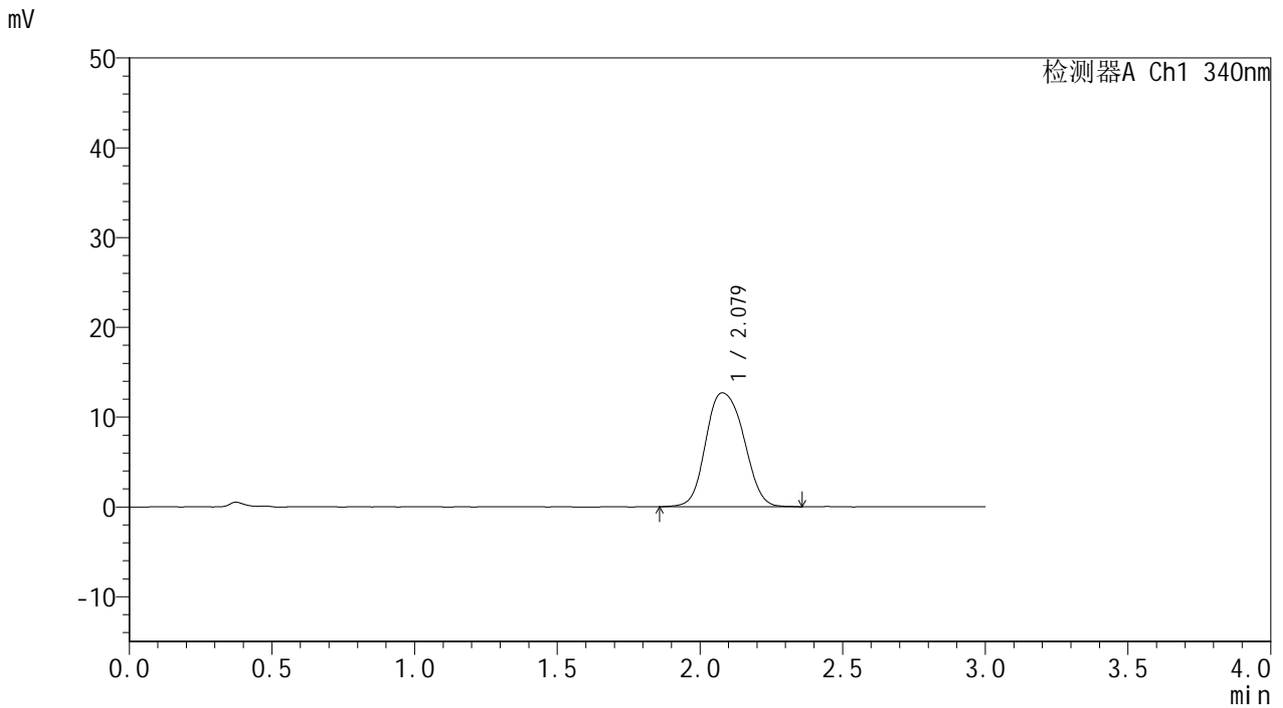


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3754-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:00:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:46:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

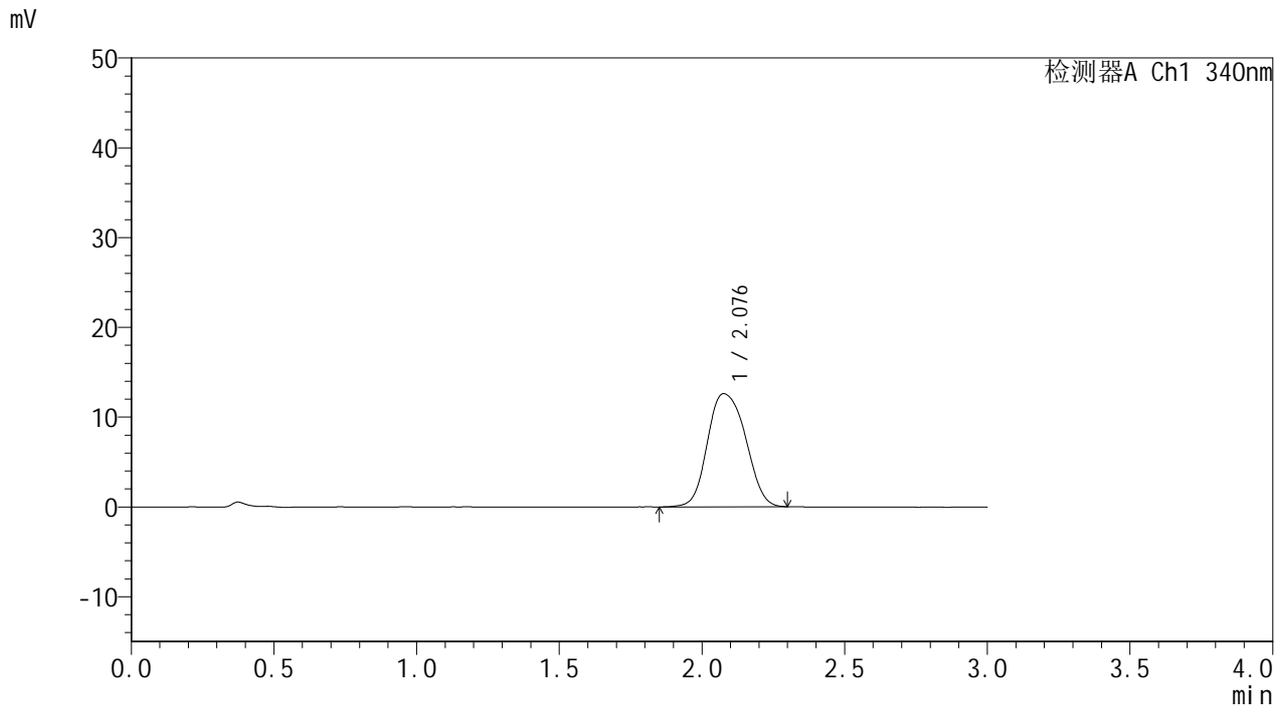
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	117968	100.000	12692	1247	1.137	--
总计		117968	100.000	12692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3755-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:03:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	117247	100.000	12590	1232	1.147	--
总计		117247	100.000	12590			

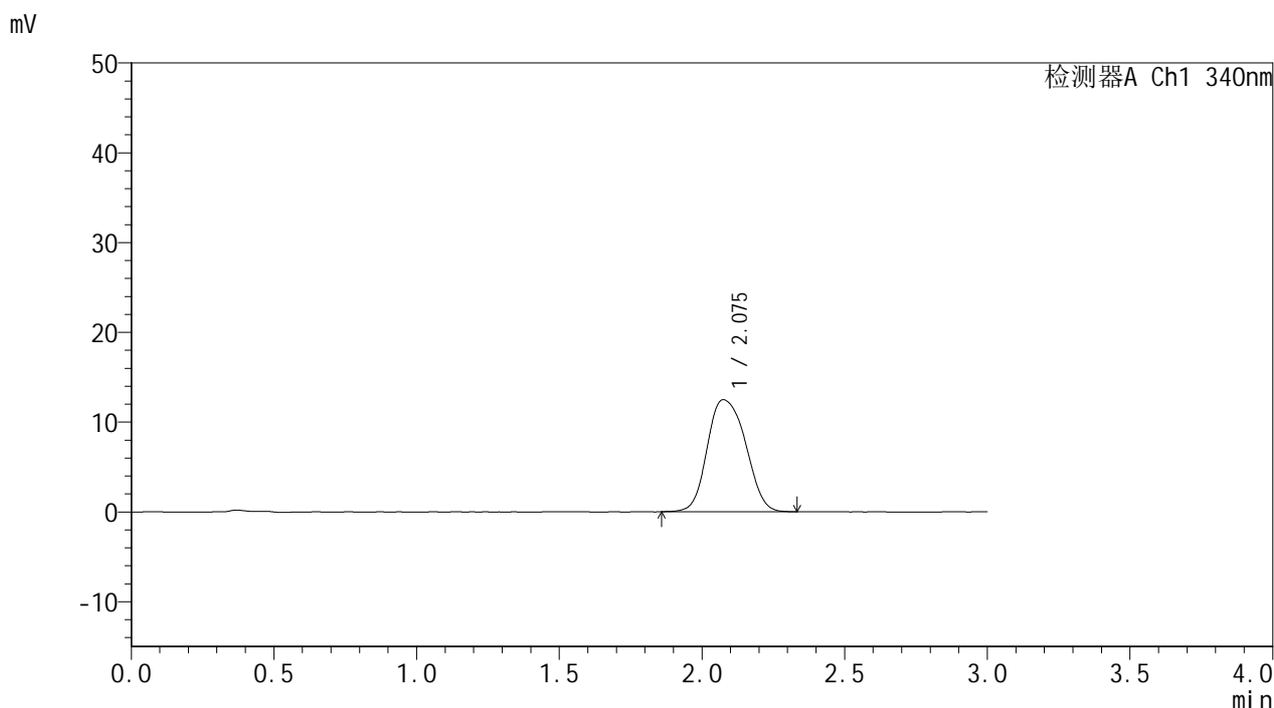


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3756-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:06:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	116875	100.000	12478	1219	1.159	--
总计		116875	100.000	12478			

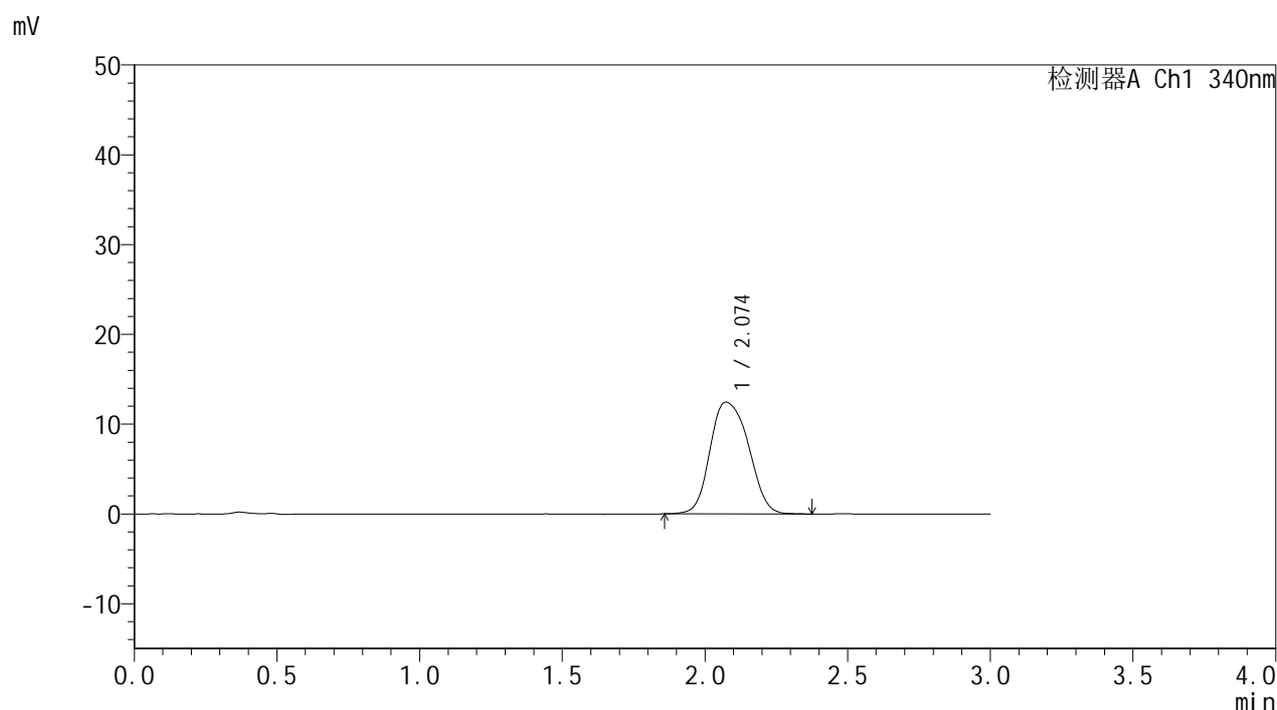


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3757-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/10 16:10:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

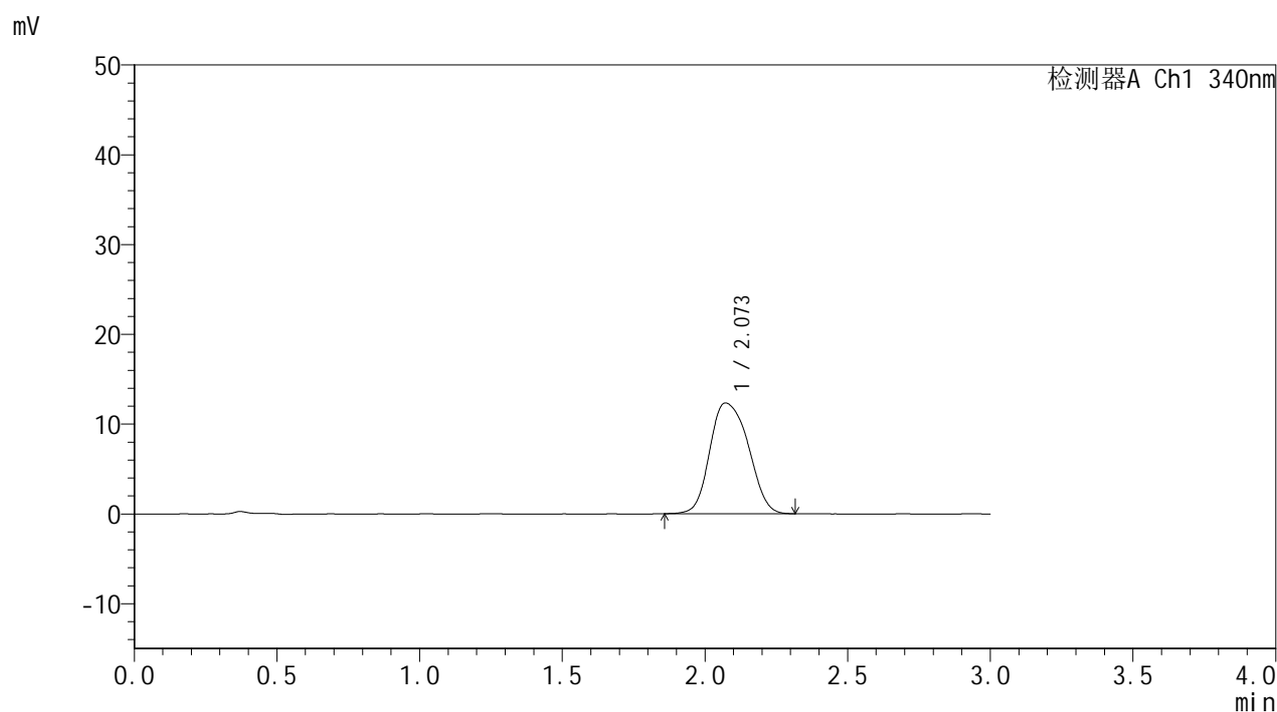
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	117019	100.000	12459	1211	1.172	--
总计		117019	100.000	12459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3758-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:13:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	116199	100.000	12351	1196	1.178	--
总计		116199	100.000	12351			

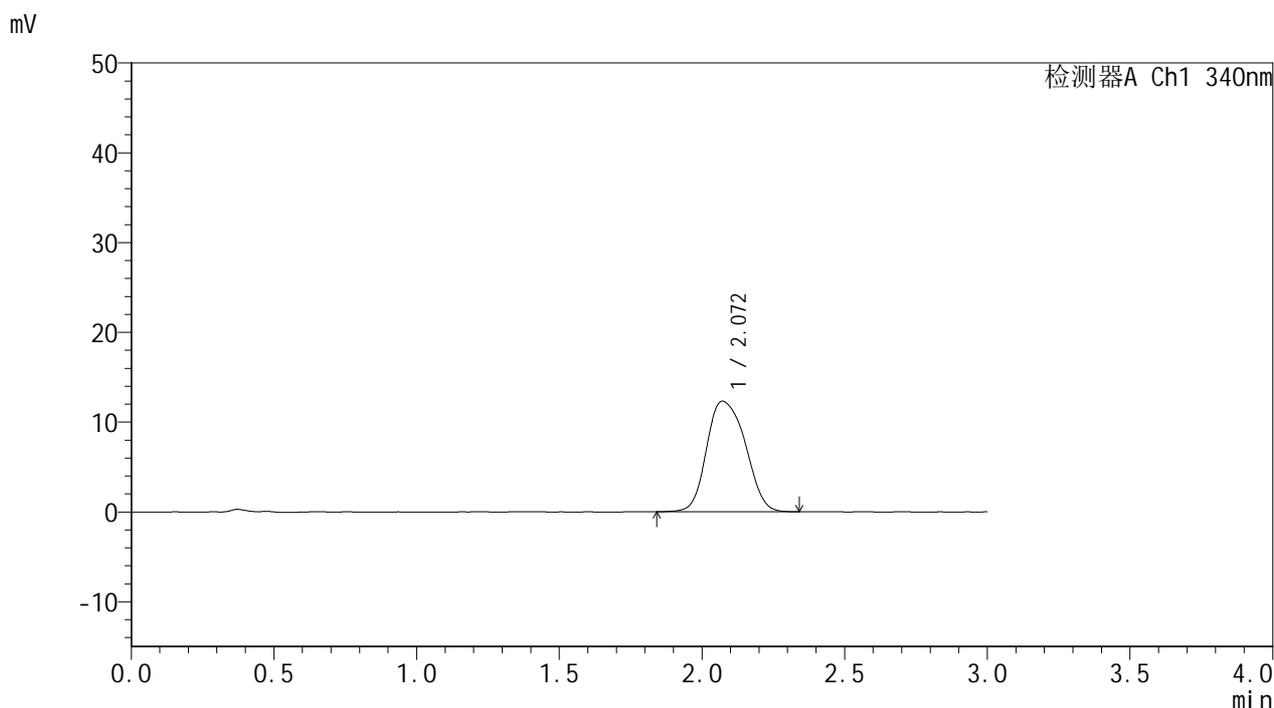


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3759-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:16:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

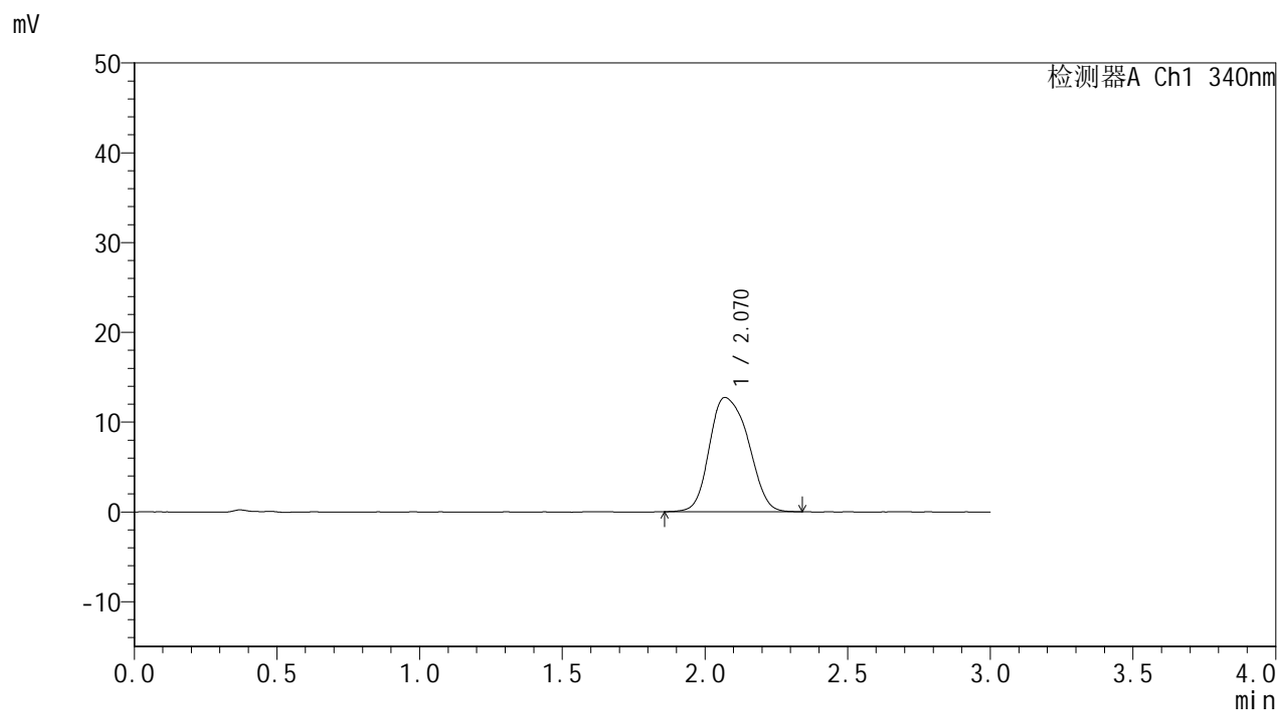
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	116512	100.000	12323	1185	1.179	--
总计		116512	100.000	12323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3760-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:20:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	120770	100.000	12734	1177	1.199	--
总计		120770	100.000	12734			

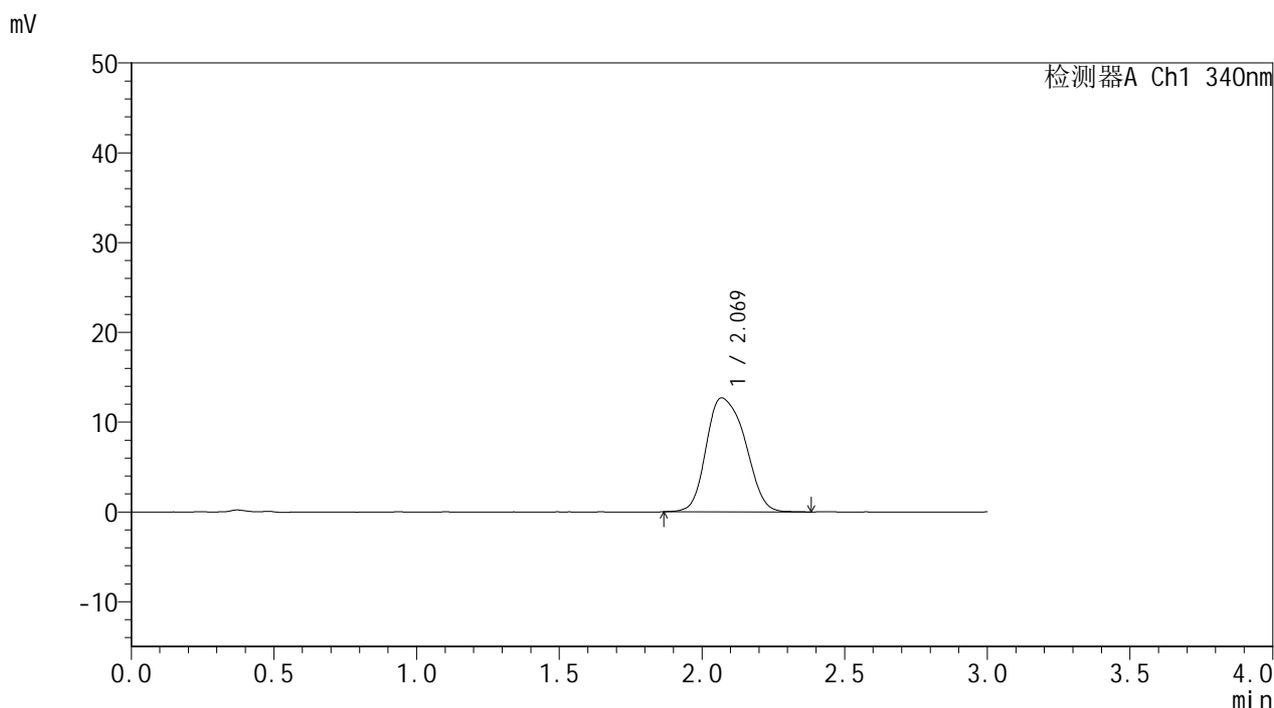


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3761-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:23:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	120853	100.000	12687	1167	1.215	--
总计		120853	100.000	12687			

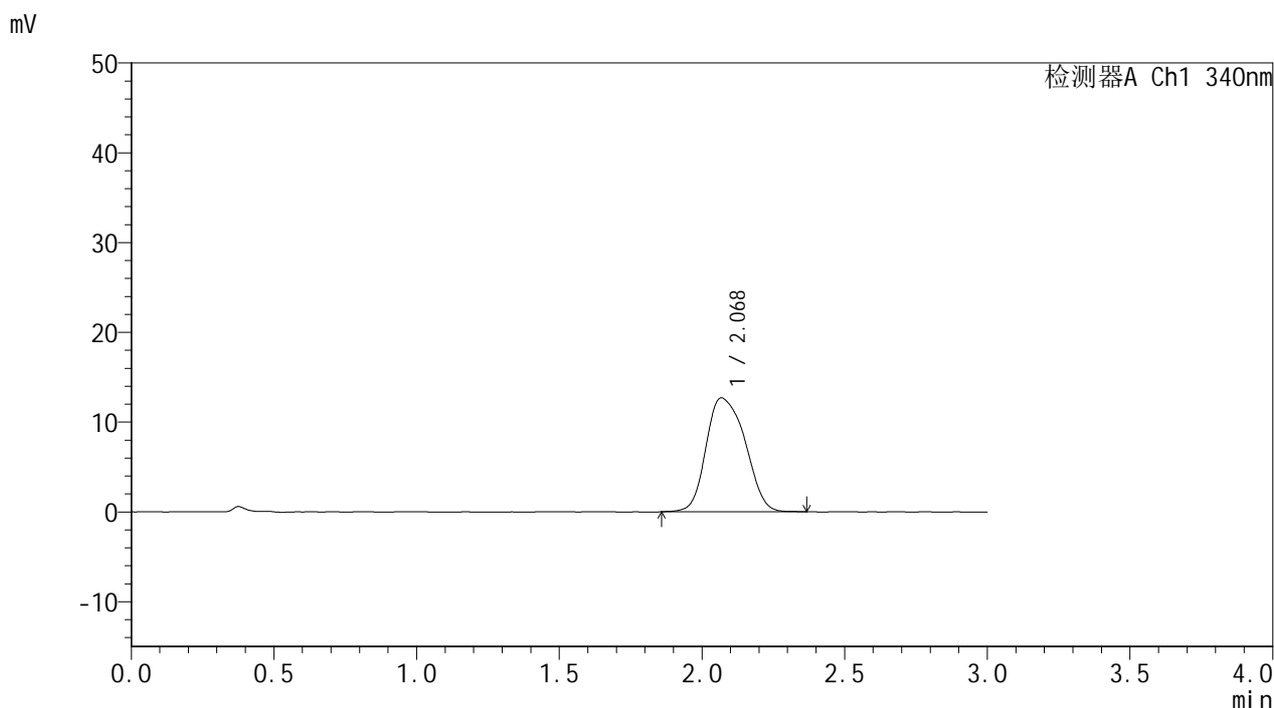


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3762-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:27:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	121086	100.000	12680	1155	1.213	--
总计		121086	100.000	12680			

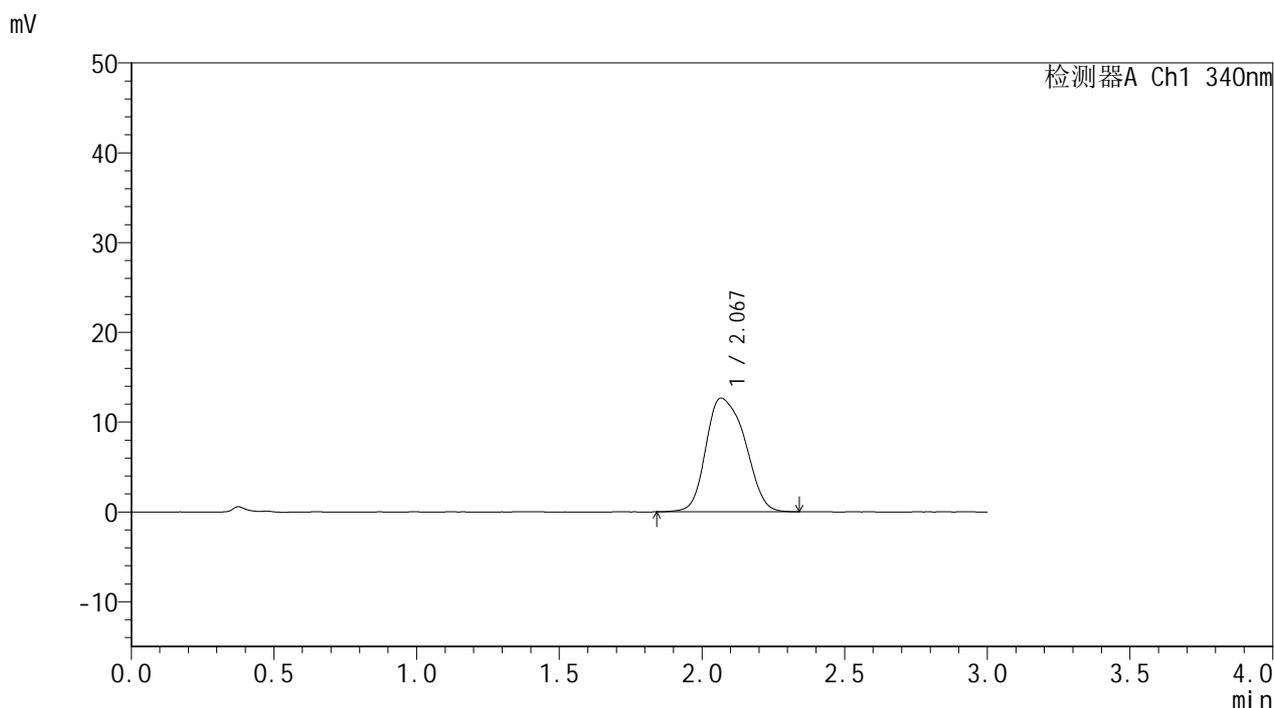


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3763-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:30:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	121077	100.000	12653	1150	1.226	--
总计		121077	100.000	12653			

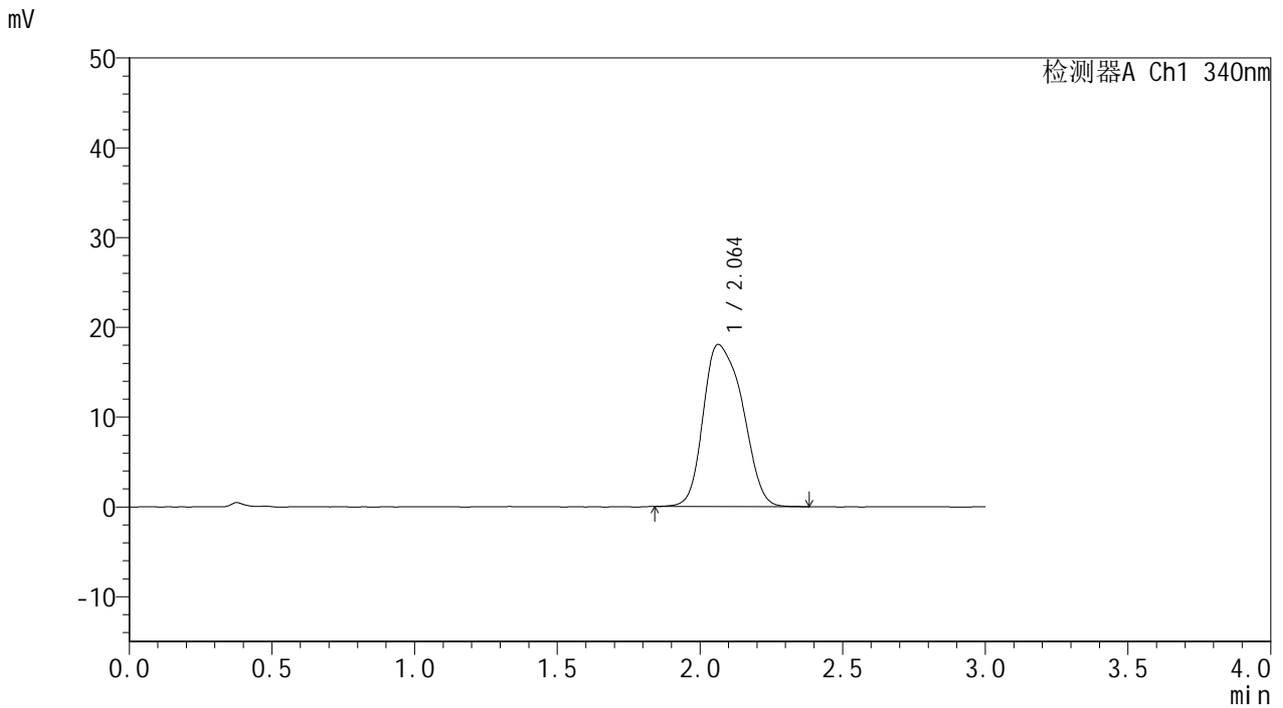


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3764-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:33:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	173799	100.000	18065	1130	1.246	--
总计		173799	100.000	18065			

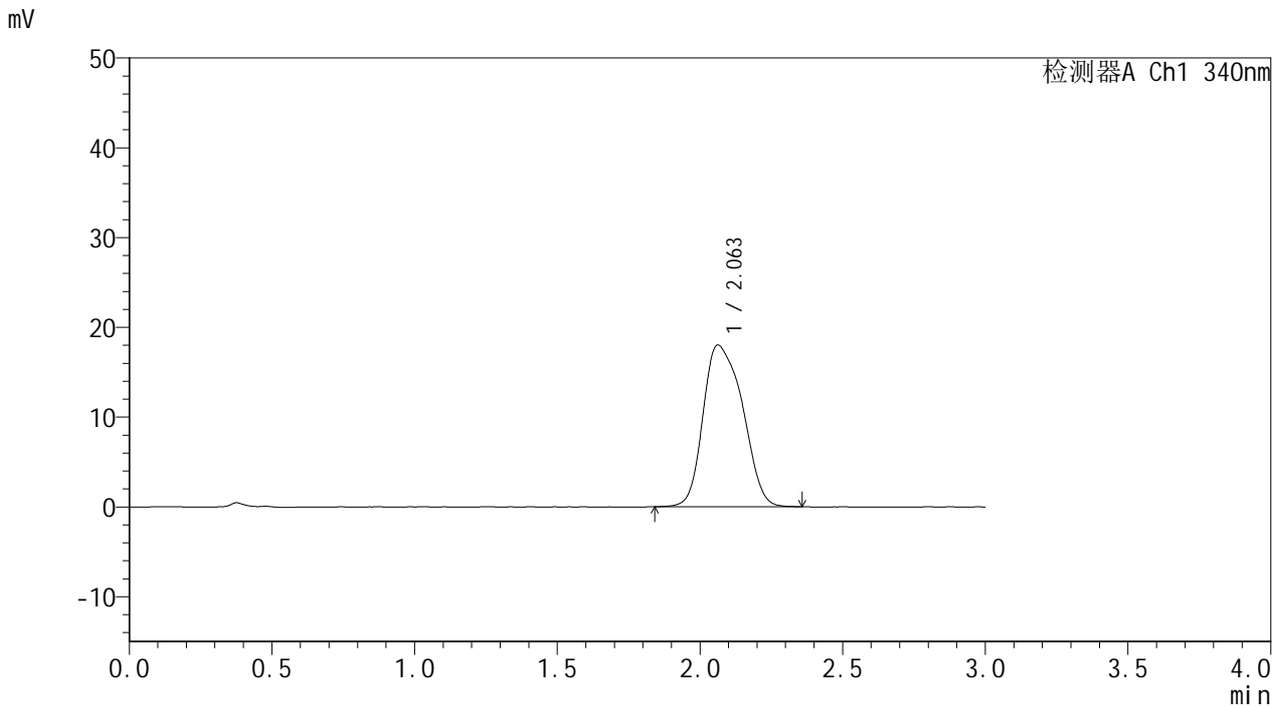


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3765-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:37:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

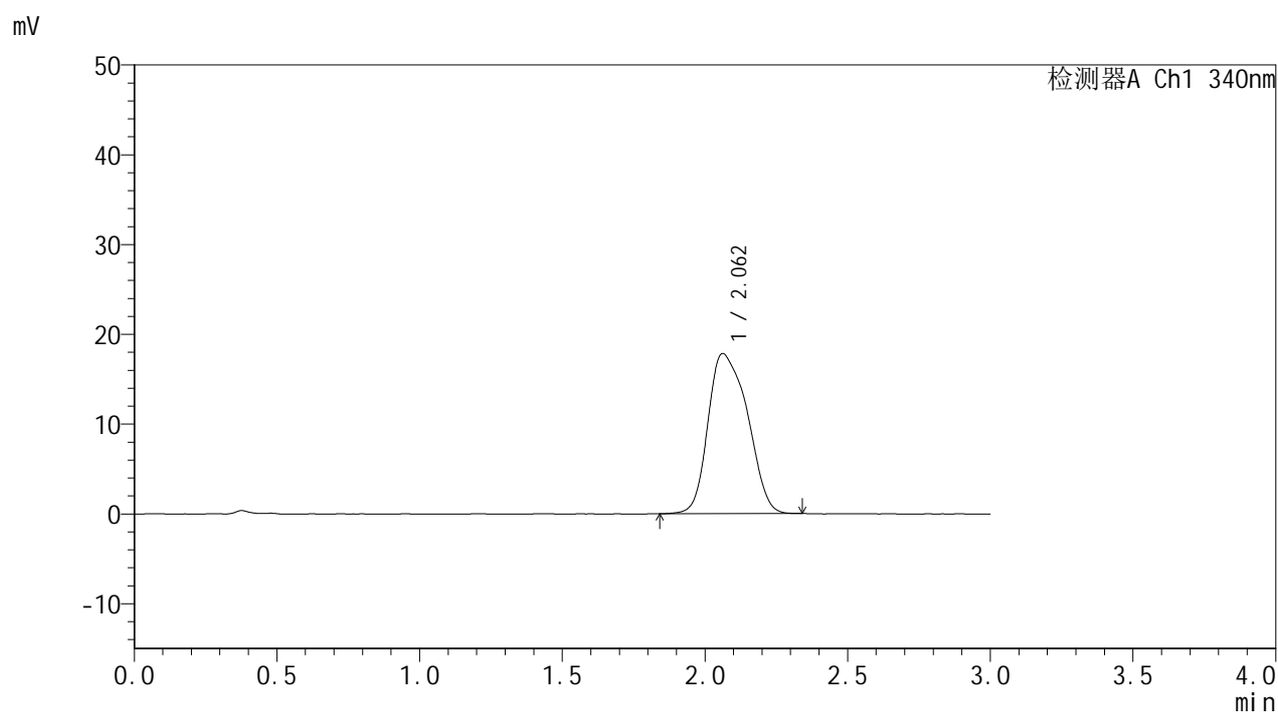
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	173301	100.000	18021	1121	1.253	--
总计		173301	100.000	18021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3766-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:40:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	171767	100.000	17840	1112	1.259	--
总计		171767	100.000	17840			

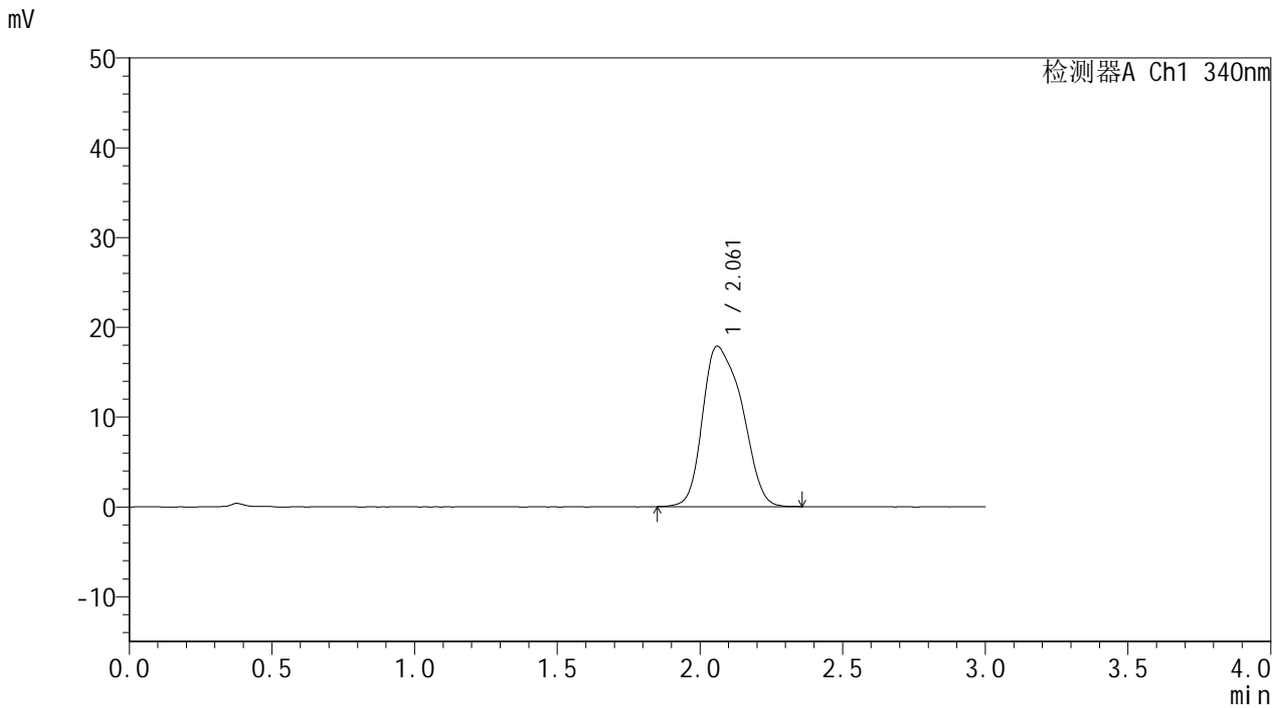


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3767-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:43:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	172263	100.000	17857	1101	1.276	--
总计		172263	100.000	17857			

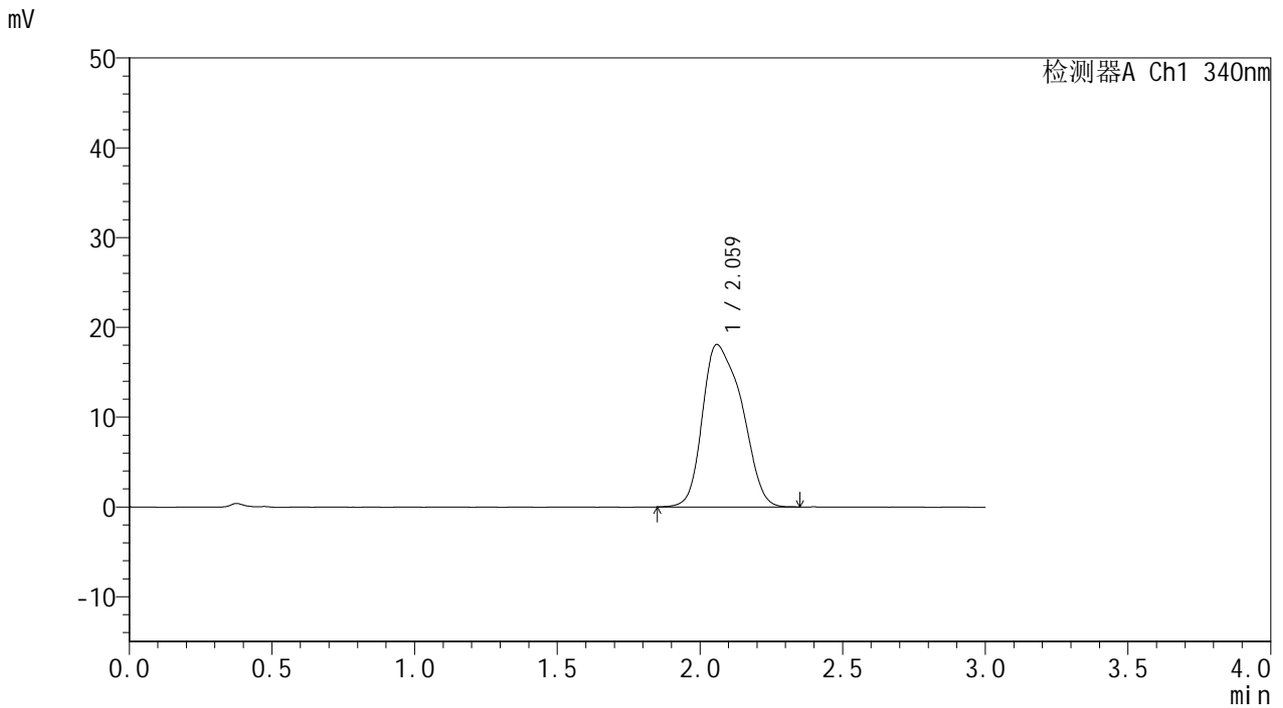


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3768-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:47:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	174416	100.000	18056	1089	1.292	--
总计		174416	100.000	18056			

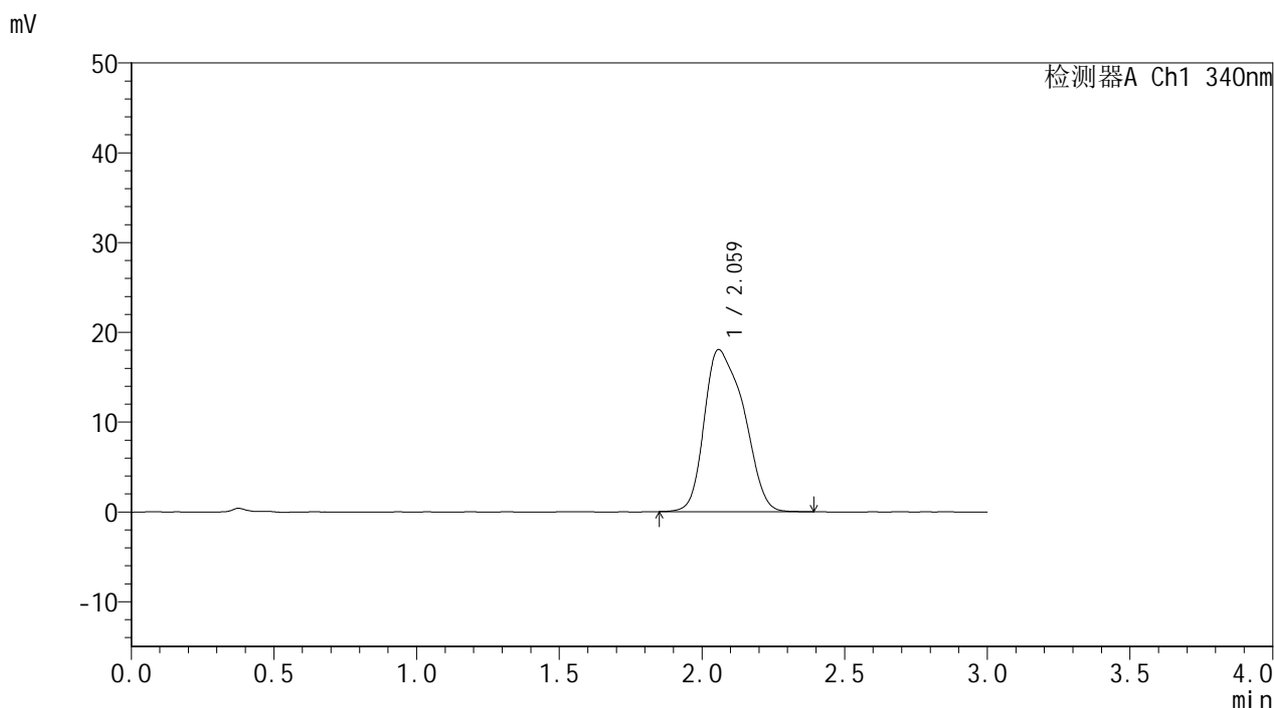


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3769-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:50:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	174489	100.000	18037	1078	1.304	--
总计		174489	100.000	18037			

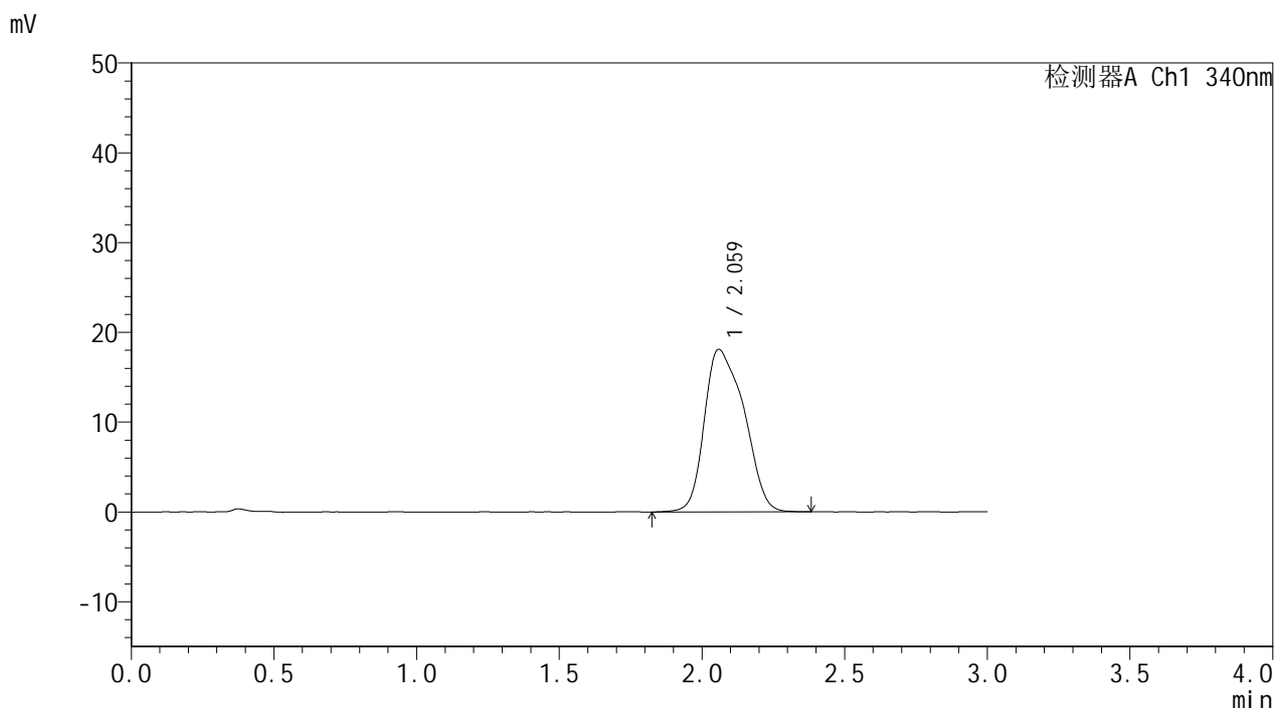


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3770-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:53:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	175717	100.000	18081	1069	1.301	--
总计		175717	100.000	18081			

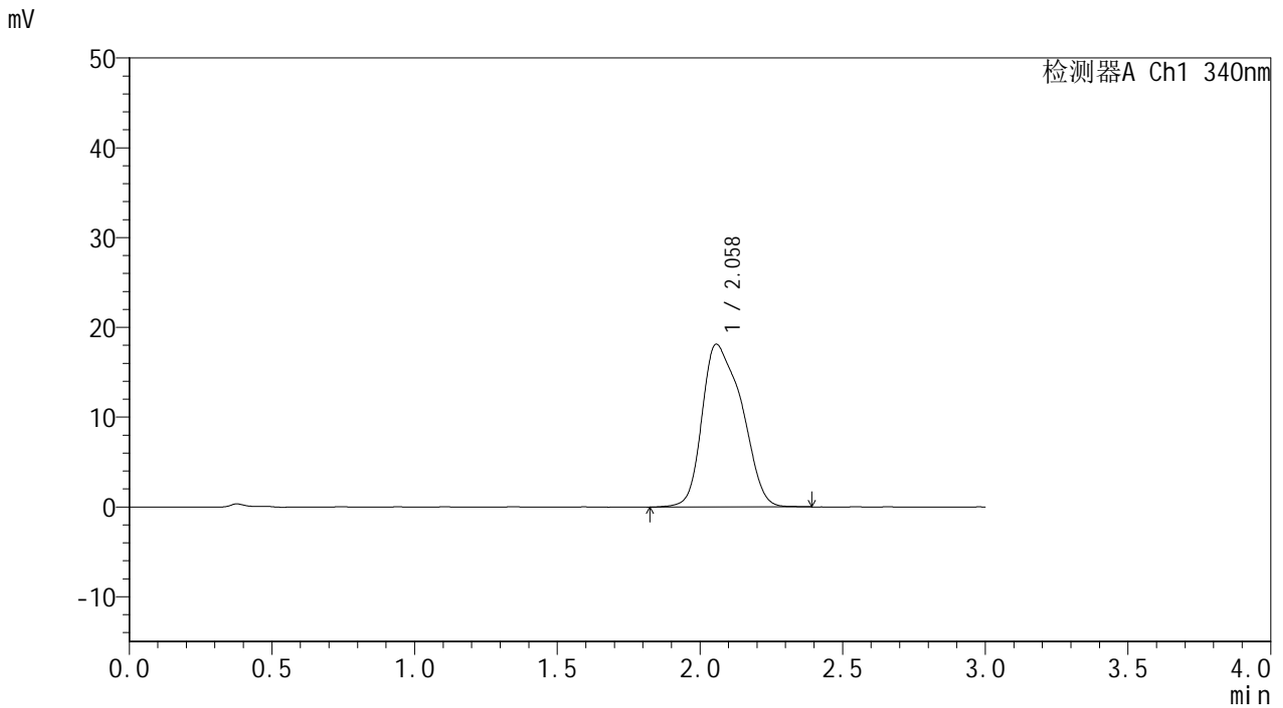


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3771-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:57:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	175991	100.000	18134	1061	1.309	--
总计		175991	100.000	18134			

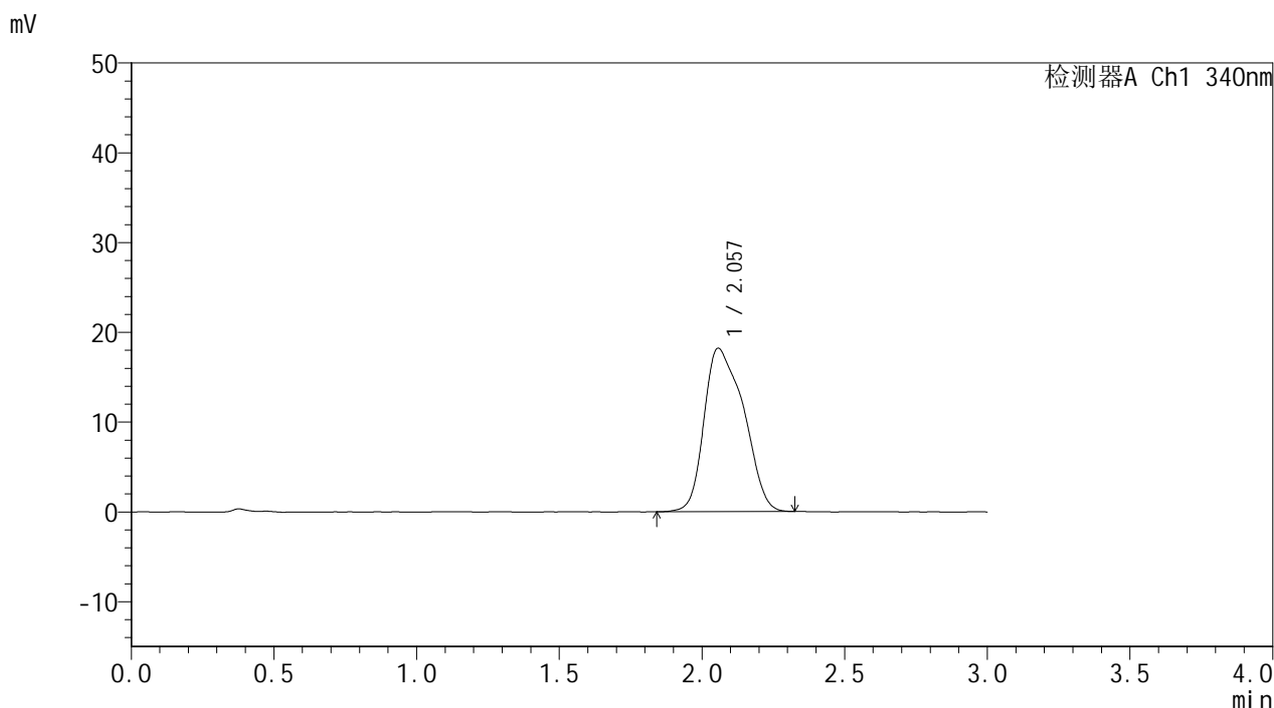


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3772-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 17:00:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

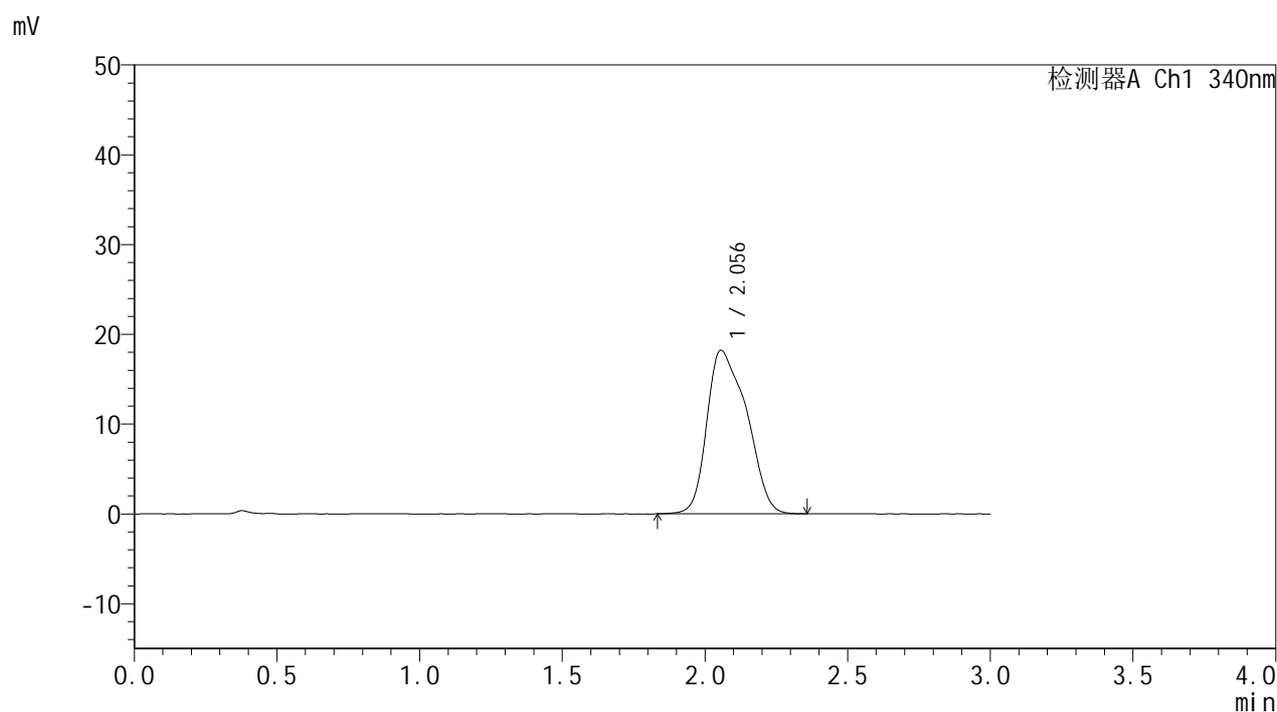
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	176041	100.000	18194	1056	1.316	--
总计		176041	100.000	18194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3773-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 17:04:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	176762	100.000	18219	1046	1.327	--
总计		176762	100.000	18219			

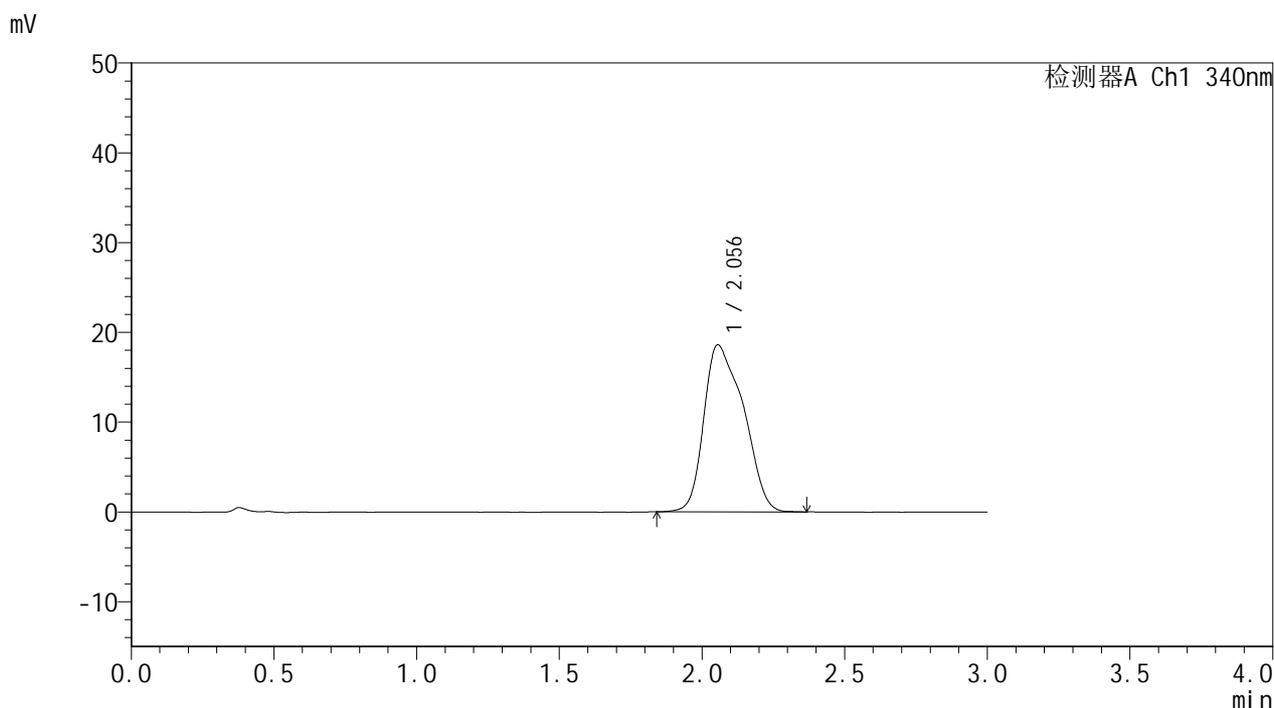


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3774-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 17:07:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

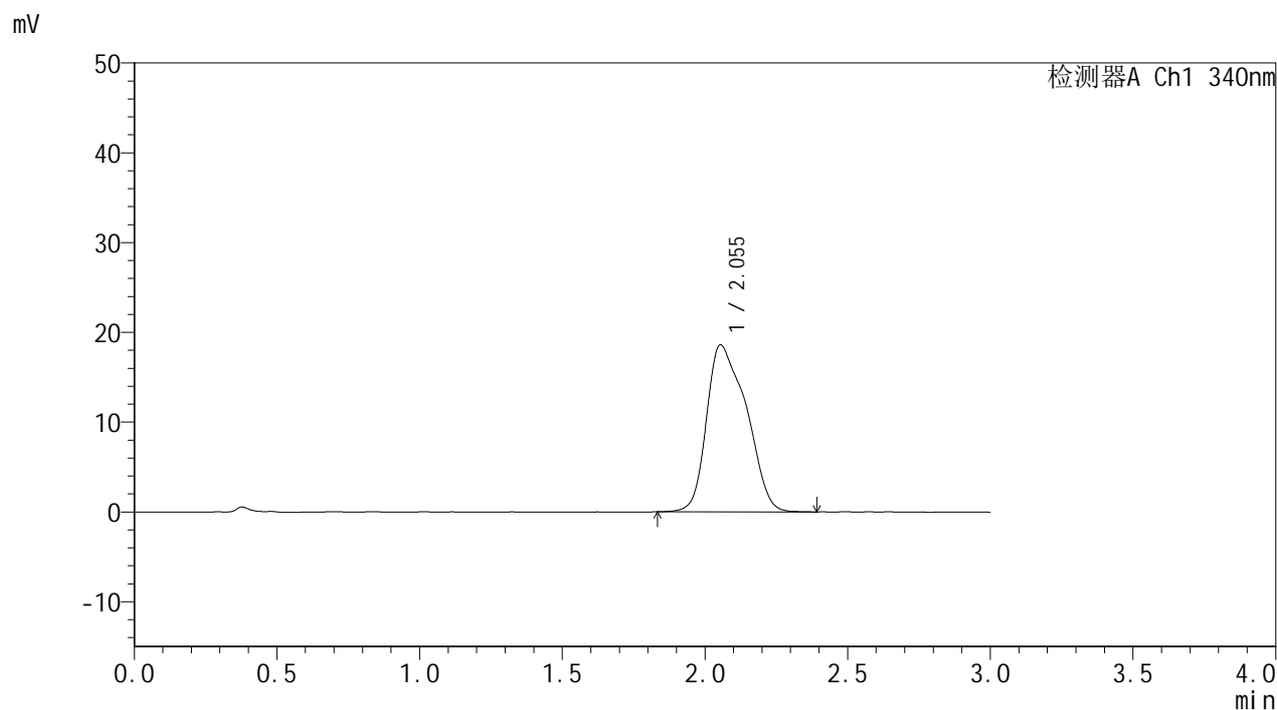
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	180162	100.000	18618	1038	1.333	--
总计		180162	100.000	18618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3775-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/10 17:10:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	180663	100.000	18616	1029	1.337	--
总计		180663	100.000	18616			

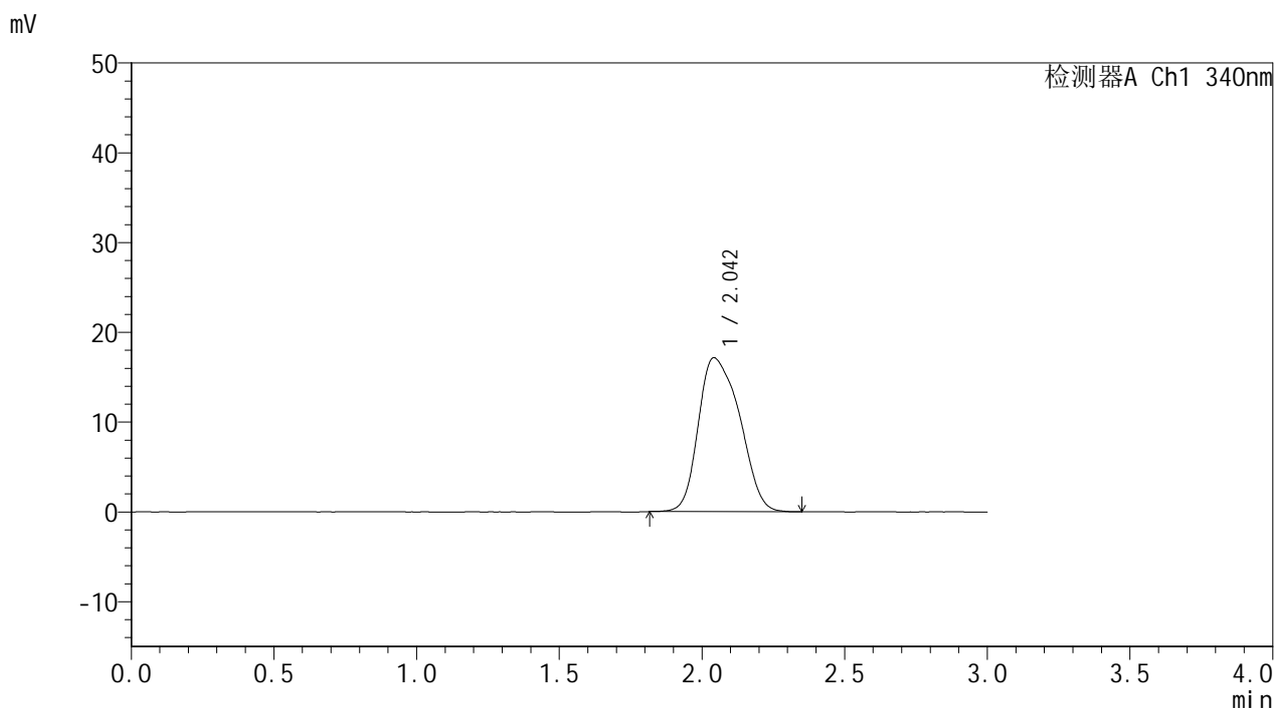


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3776-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/10 17:14:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:47:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	172952	100.000	17132	978	1.274	--
总计		172952	100.000	17132			

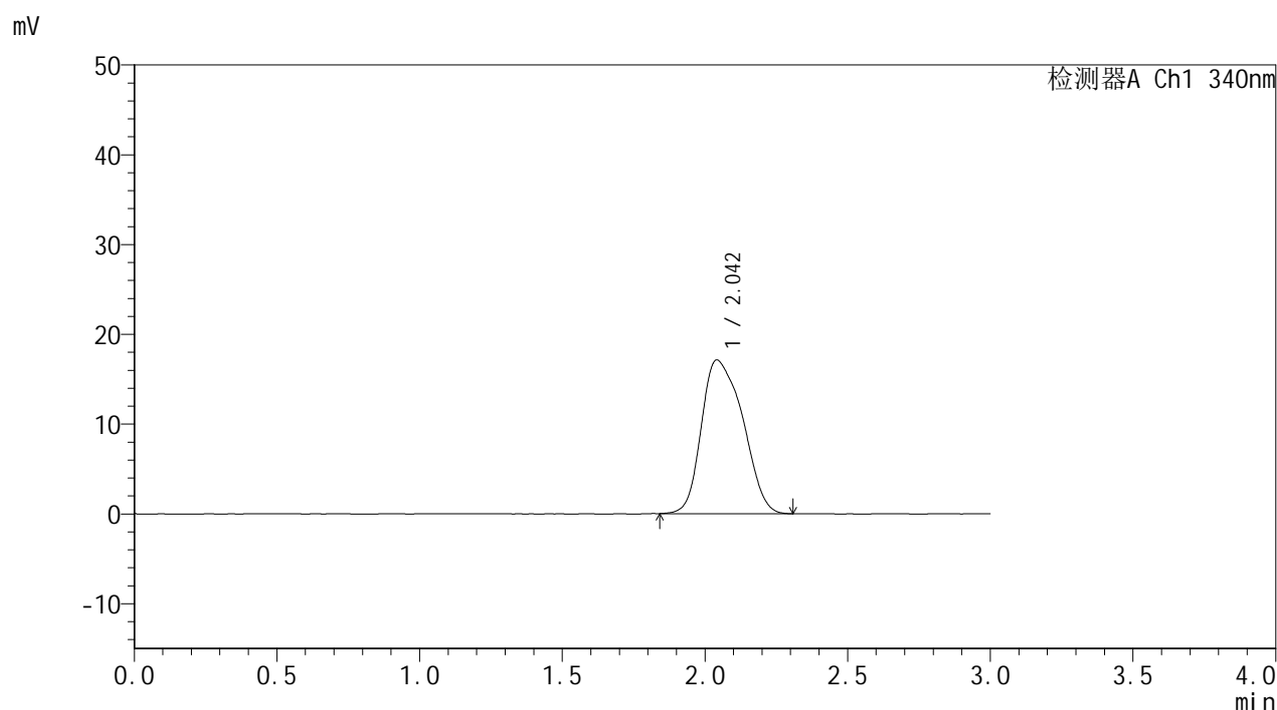


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3777-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/10 17:17:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	172736	100.000	17110	974	1.280	--
总计		172736	100.000	17110			

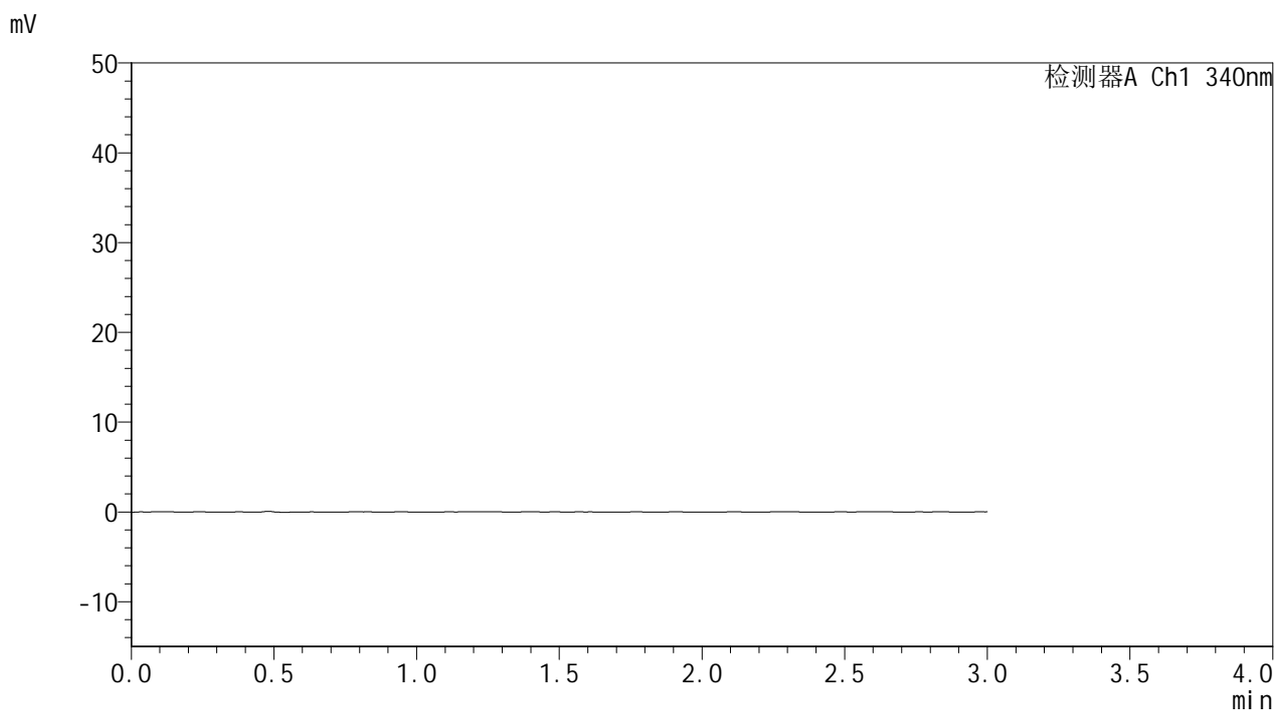


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-100/24-3869-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 10:38:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

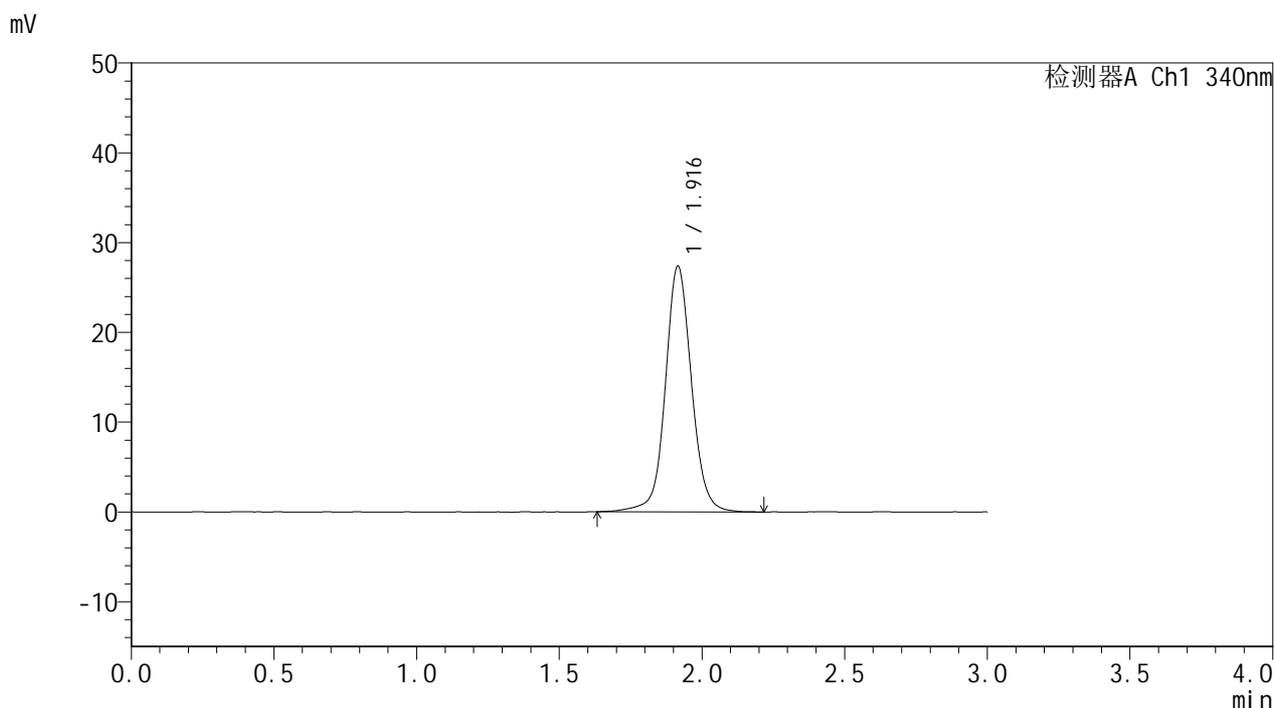


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3870-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 10:41:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	175043	100.000	27350	2221	1.068	--
总计		175043	100.000	27350			

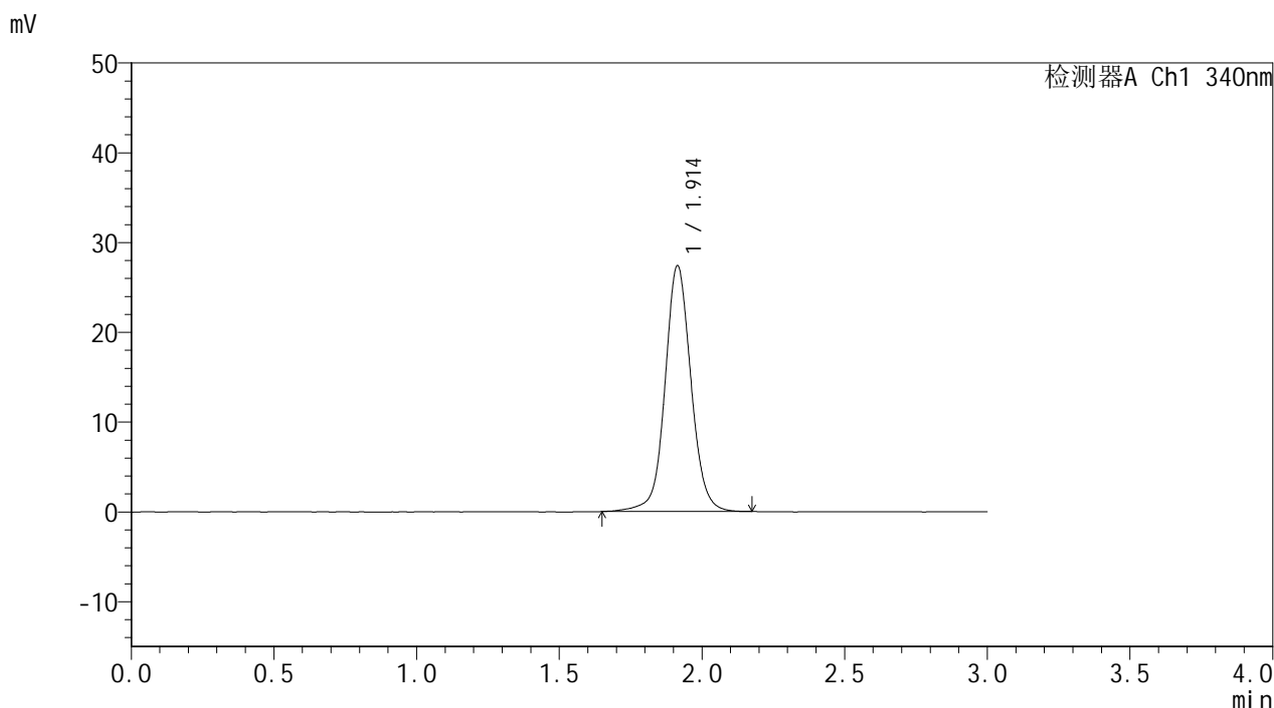


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3871-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 10:44:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

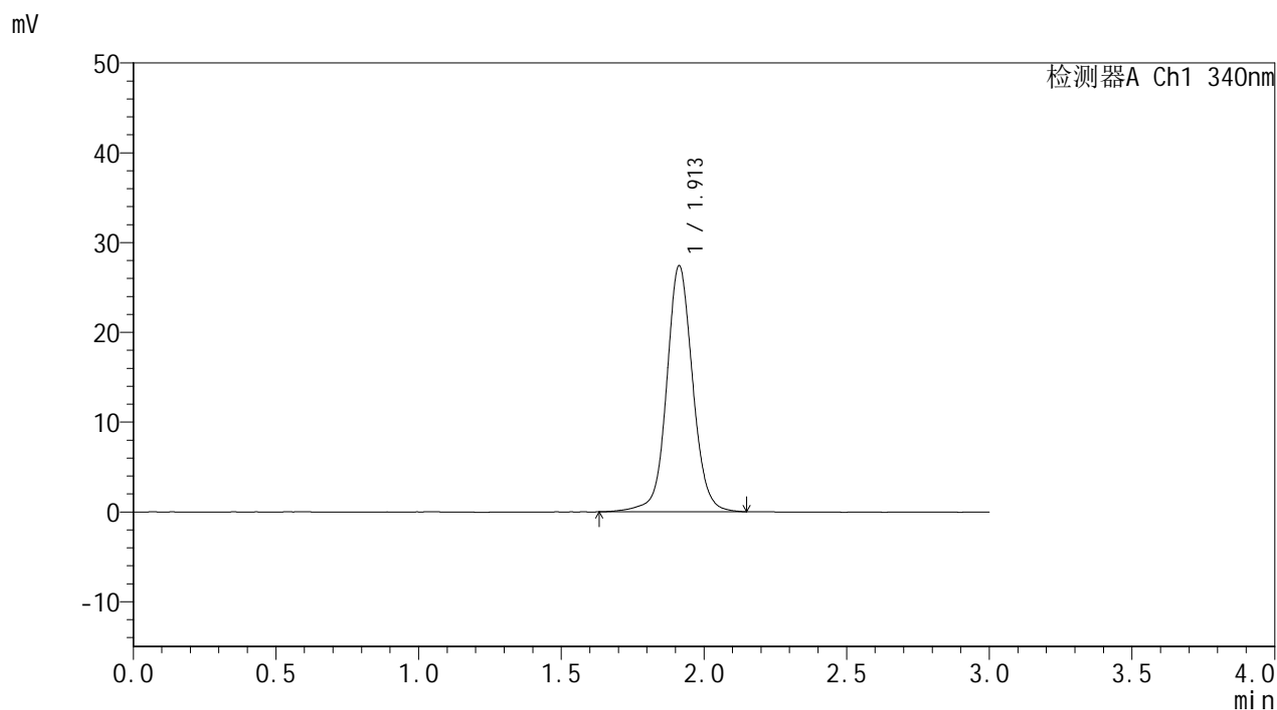
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	173822	100.000	27391	2225	1.065	--
总计		173822	100.000	27391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3872-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 10:48:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	174126	100.000	27419	2225	1.064	--
总计		174126	100.000	27419			

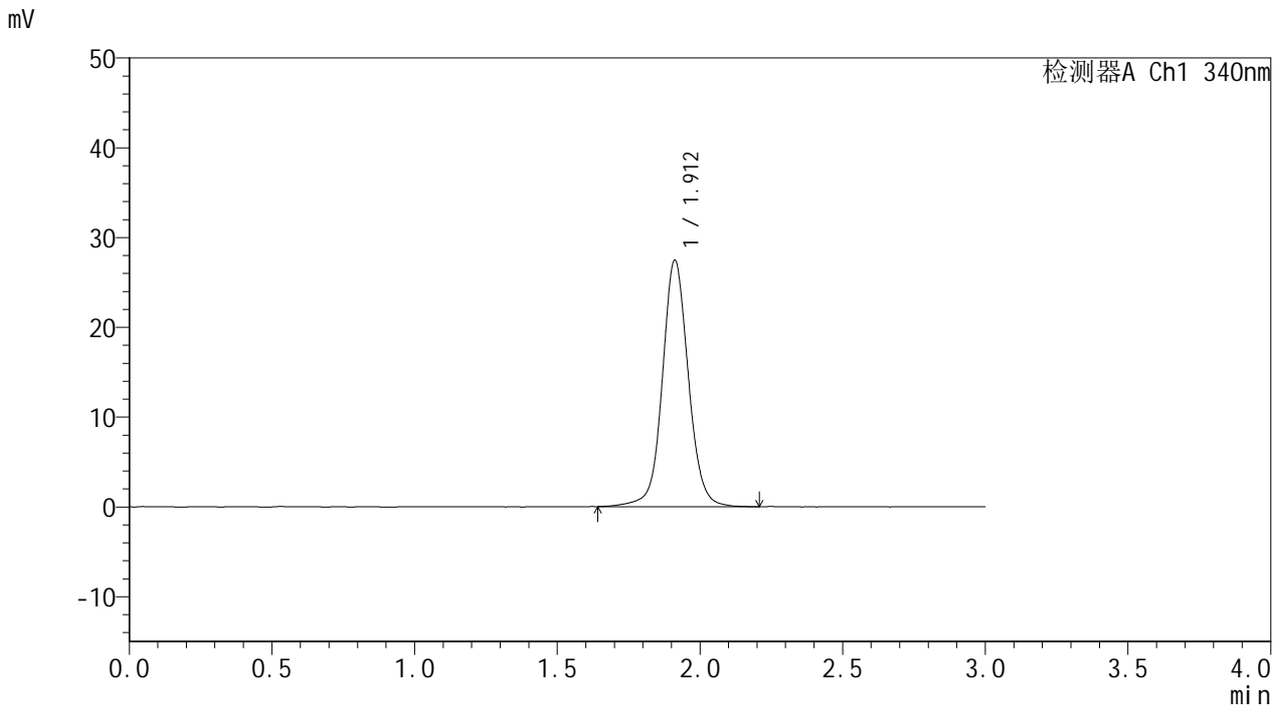


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3873-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 10:51:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

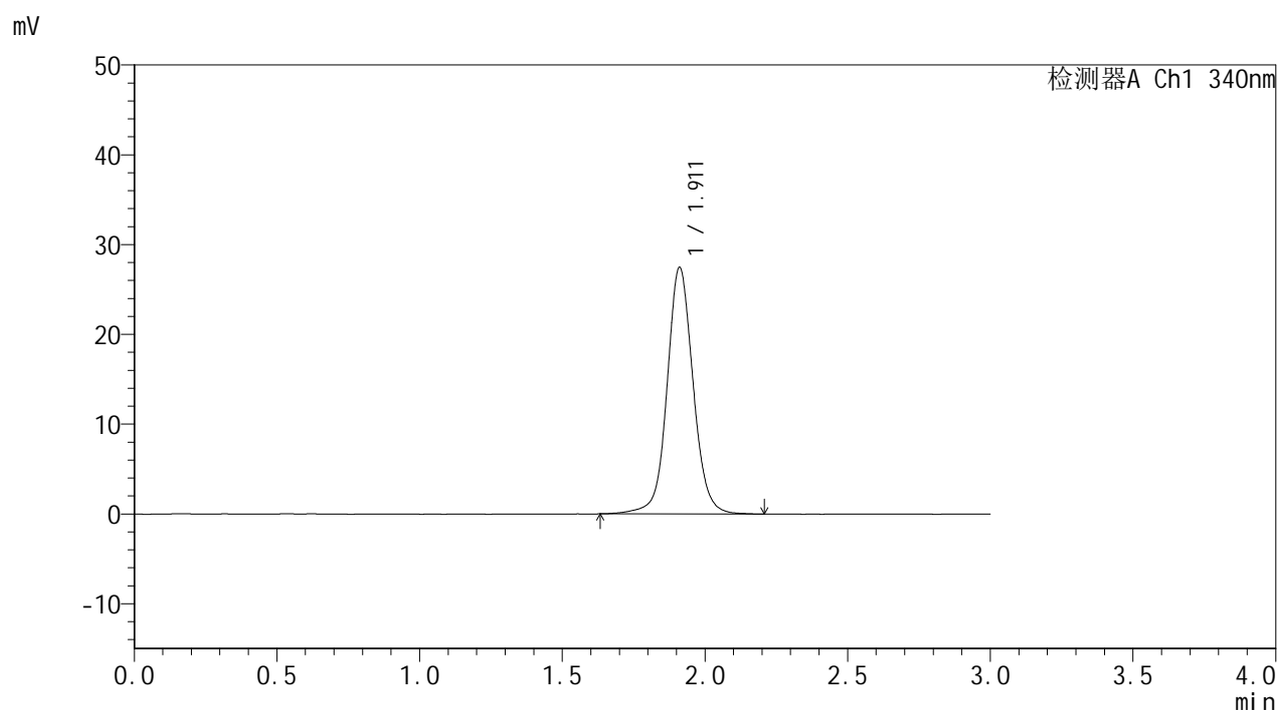
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	174586	100.000	27442	2225	1.064	--
总计		174586	100.000	27442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3874-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 10:55:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	174682	100.000	27417	2220	1.068	--
总计		174682	100.000	27417			

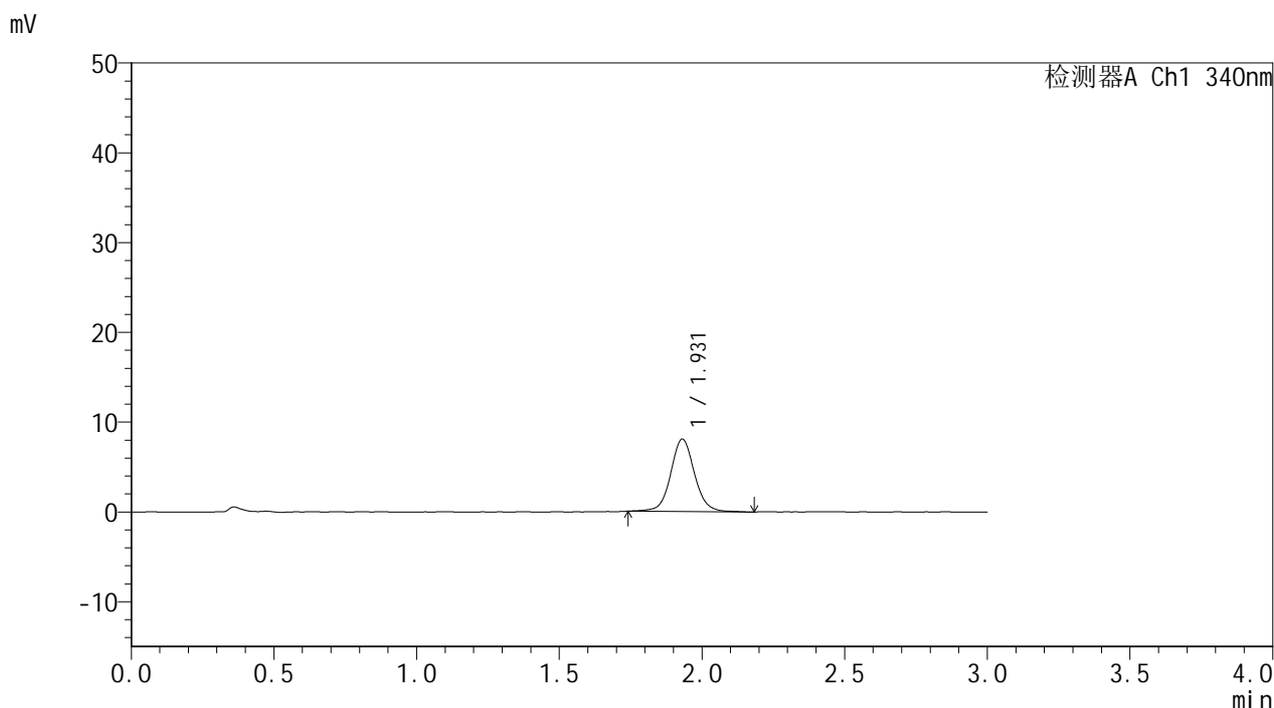


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3875-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 10:58:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	46862	100.000	8077	2708	1.067	--
总计		46862	100.000	8077			

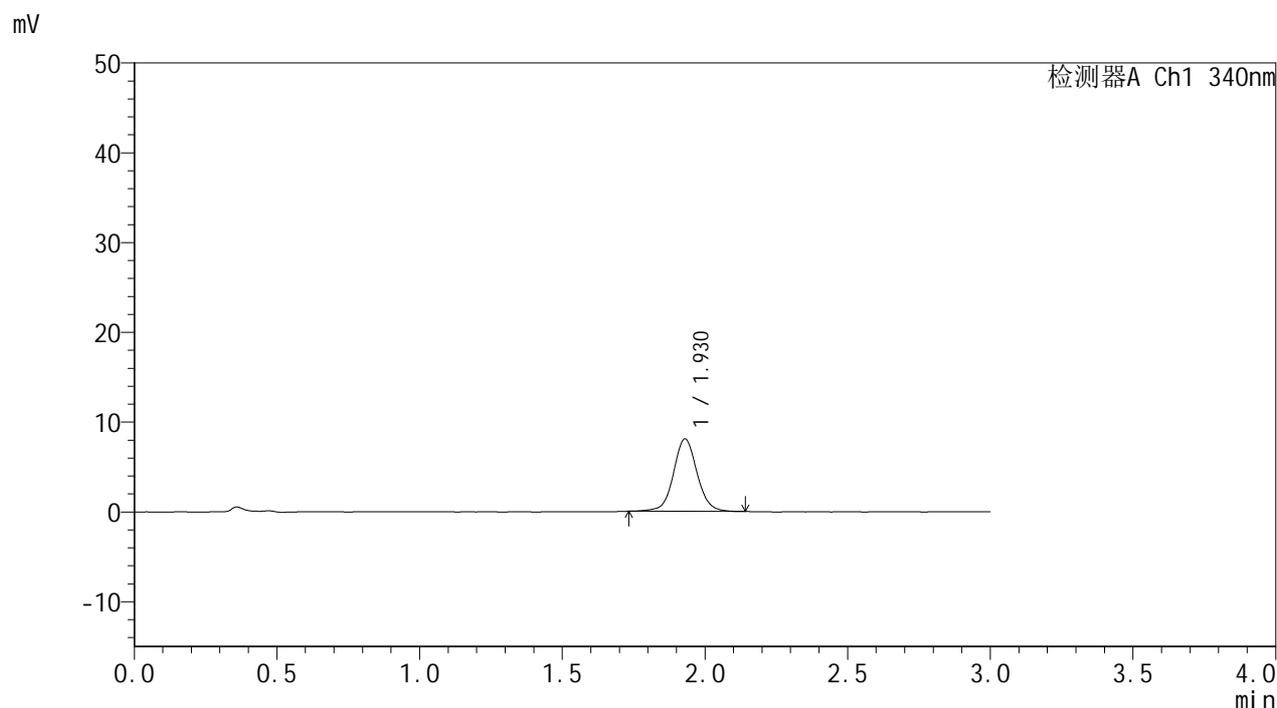


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3876-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:01:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	46405	100.000	8073	2722	1.055	--
总计		46405	100.000	8073			

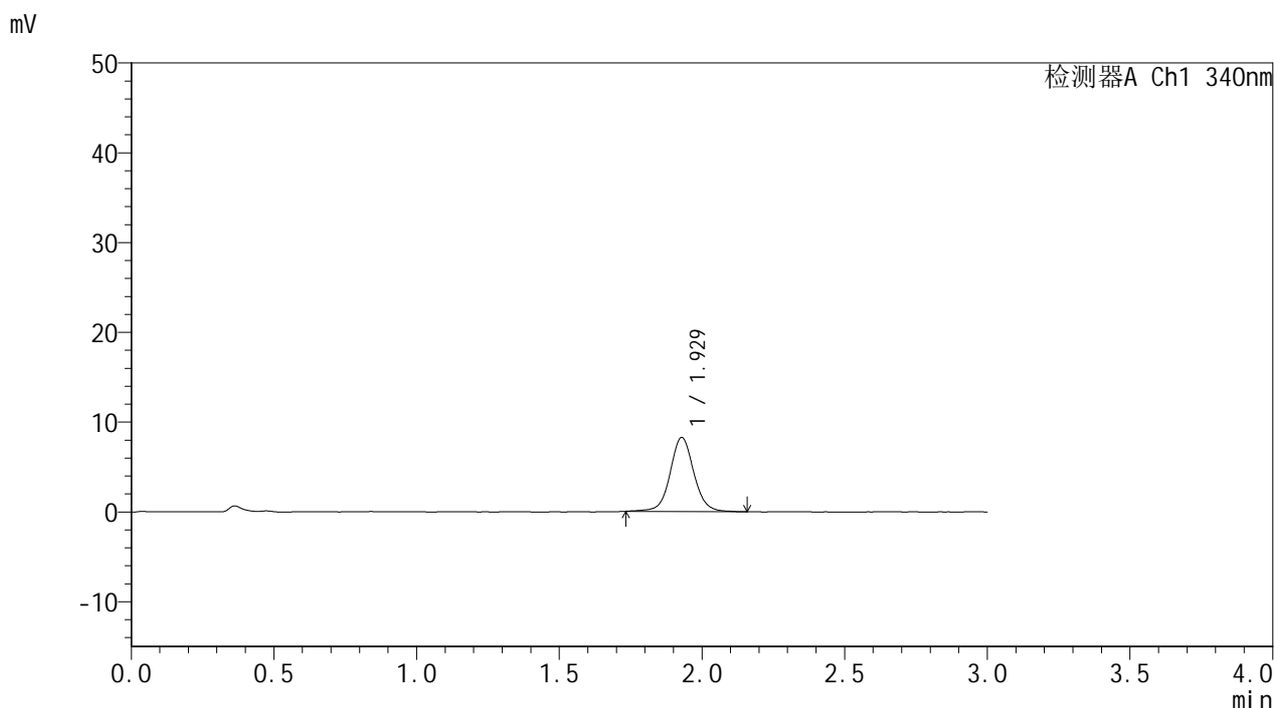


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3877-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:05:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	47656	100.000	8248	2729	1.058	--
总计		47656	100.000	8248			

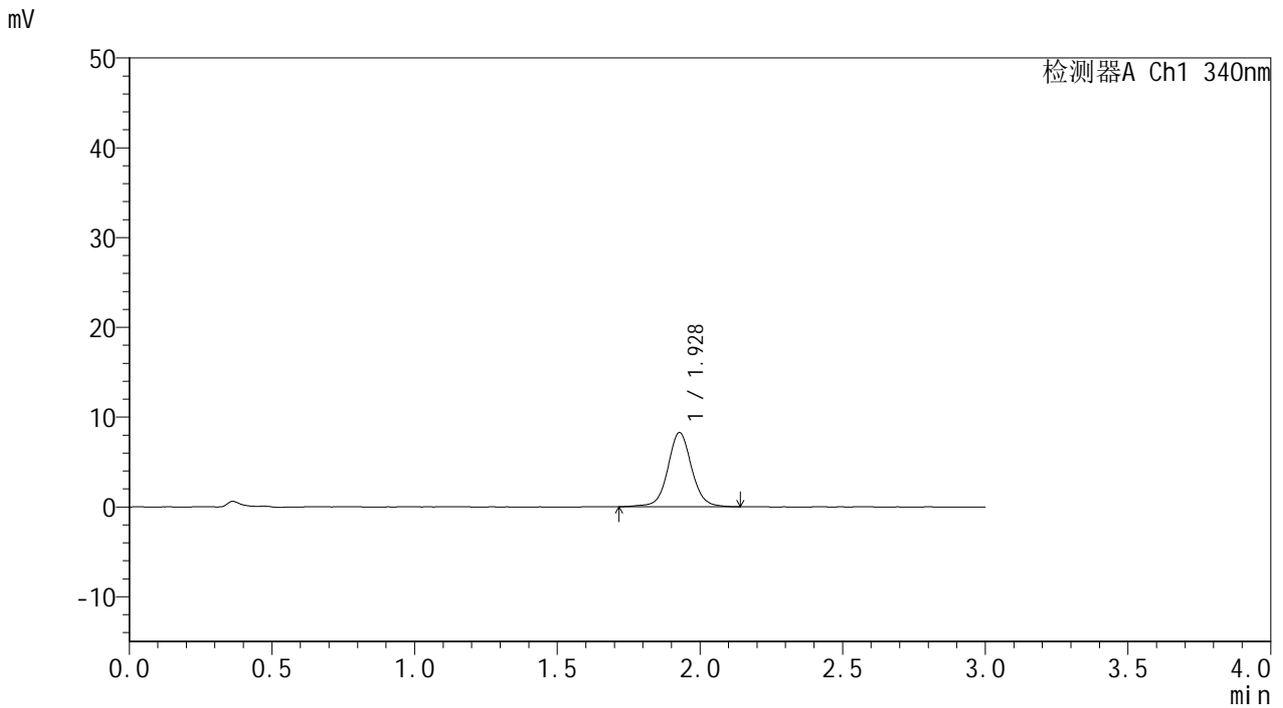


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3878-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:08:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	48103	100.000	8267	2703	1.049	--
总计		48103	100.000	8267			

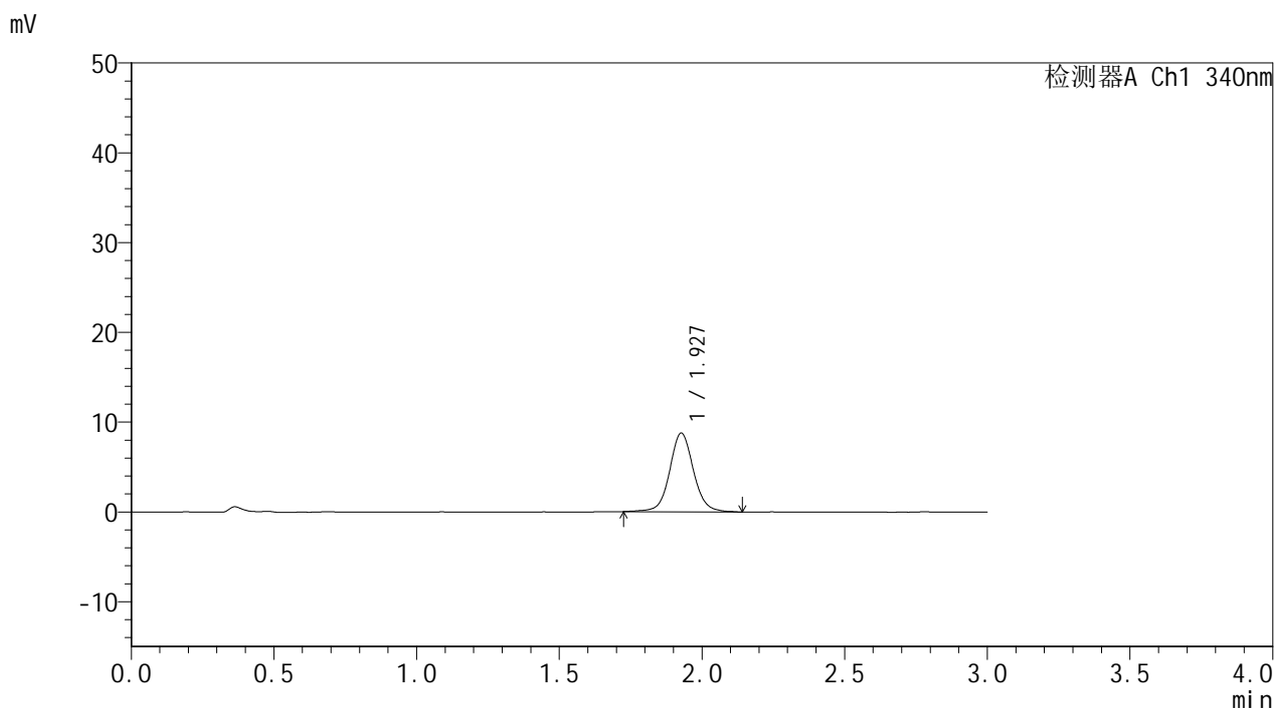


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3879-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:12:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	51161	100.000	8761	2690	1.069	--
总计		51161	100.000	8761			

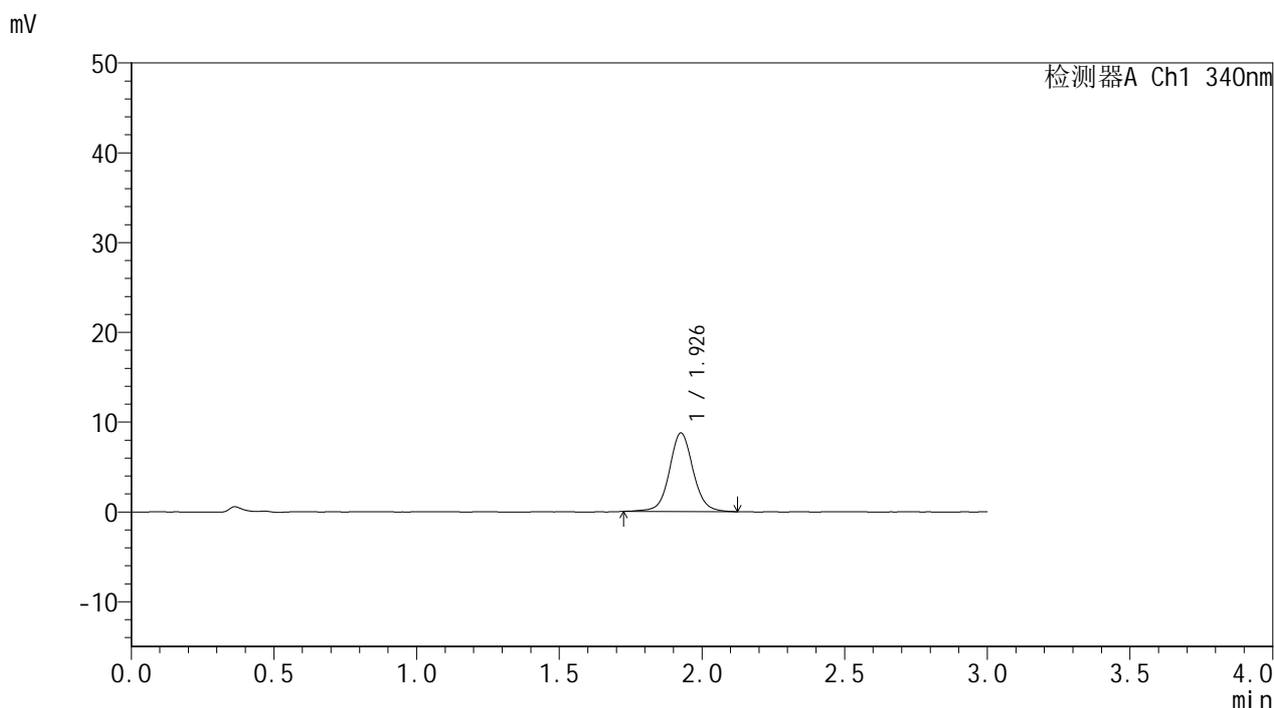


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3880-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:15:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	50639	100.000	8713	2704	1.061	--
总计		50639	100.000	8713			

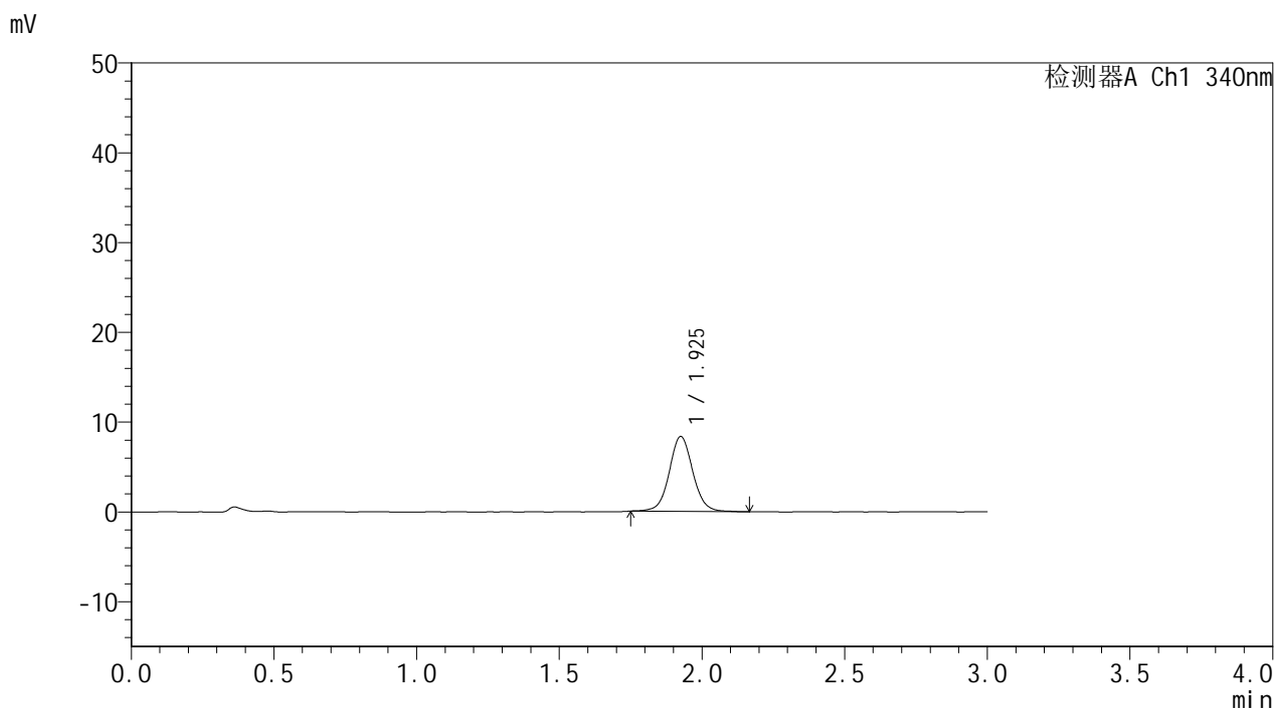


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3881-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:18:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	48059	100.000	8318	2711	1.060	--
总计		48059	100.000	8318			

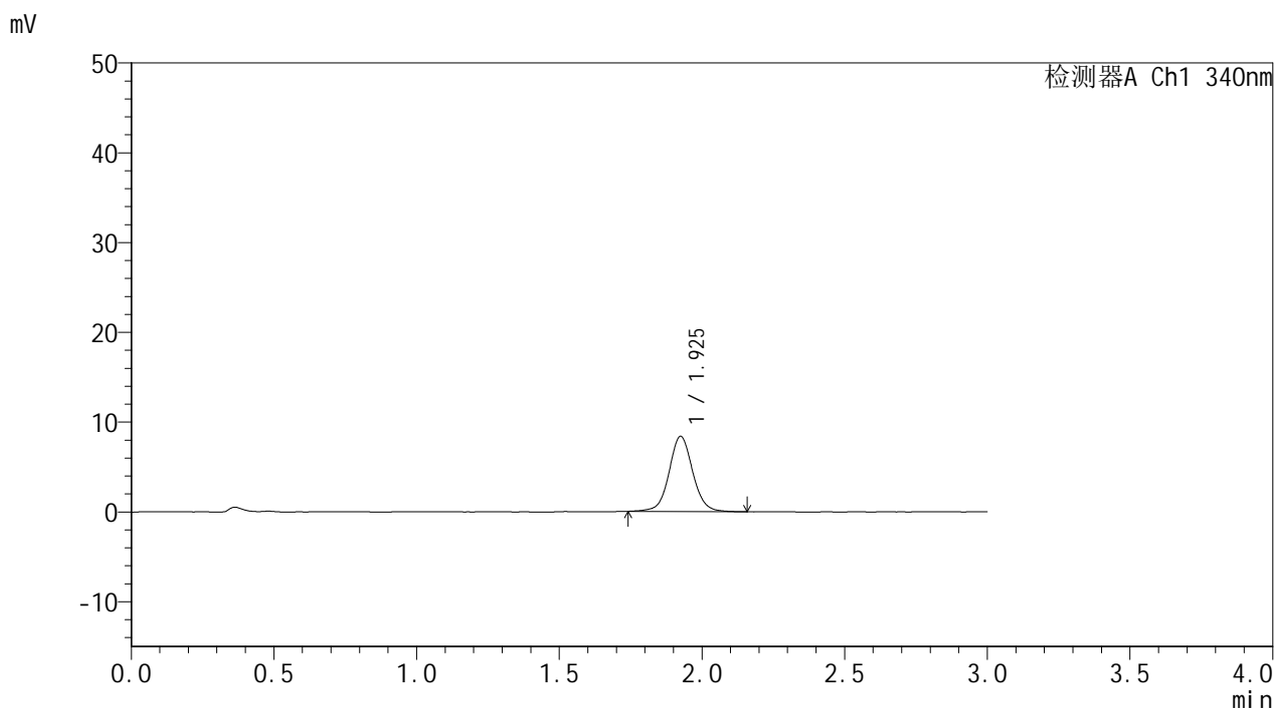


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3882-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:22:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	48486	100.000	8354	2689	1.054	--
总计		48486	100.000	8354			

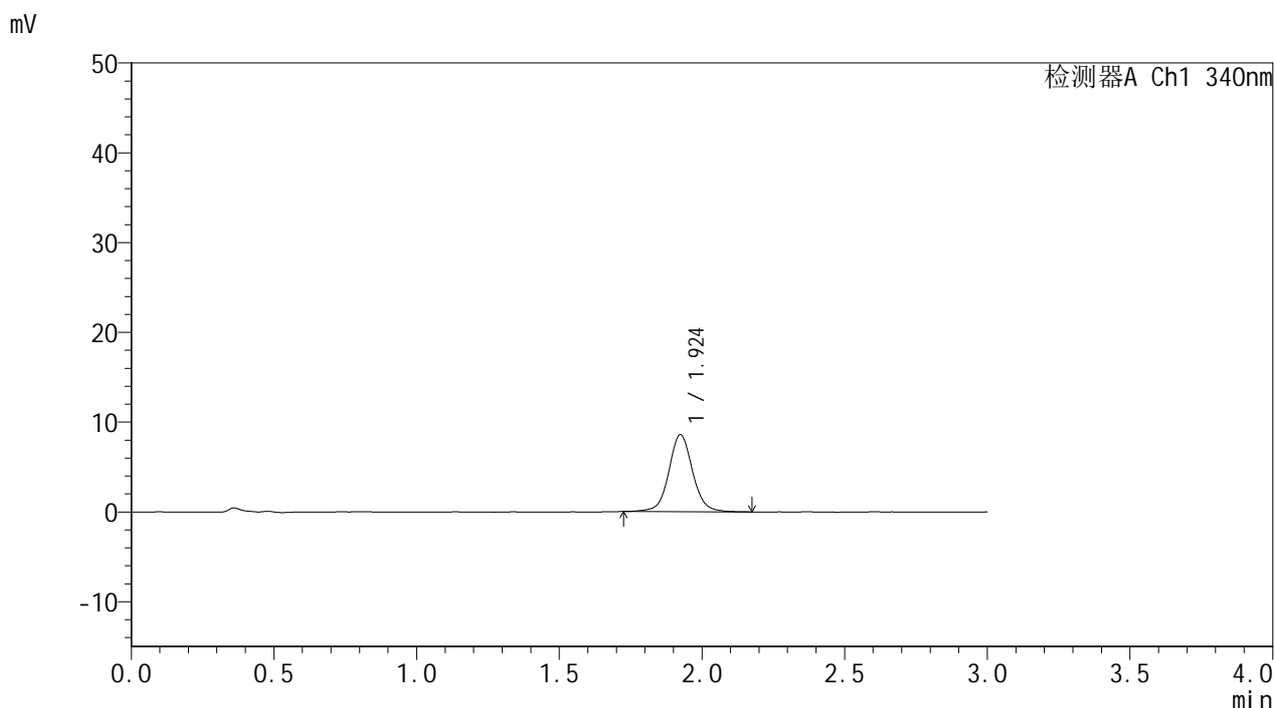


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3883-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:25:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	49836	100.000	8572	2693	1.059	--
总计		49836	100.000	8572			

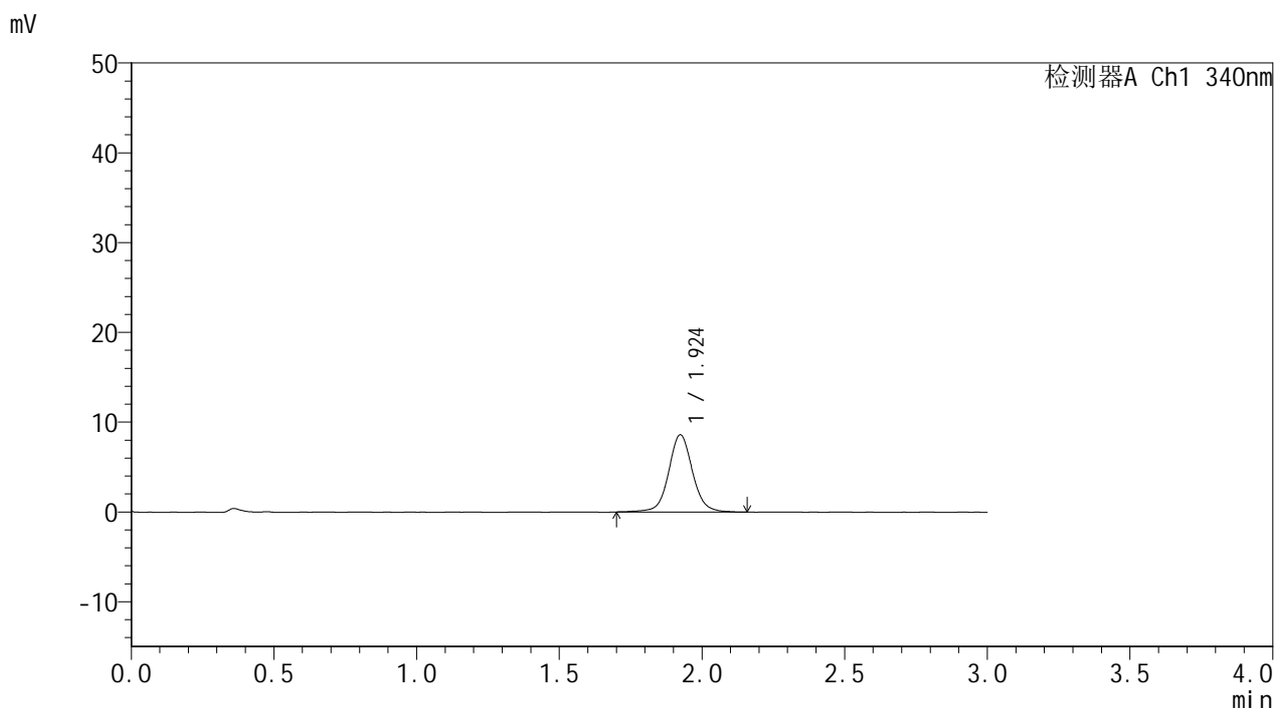


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3884-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:28:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	50110	100.000	8597	2680	1.061	--
总计		50110	100.000	8597			

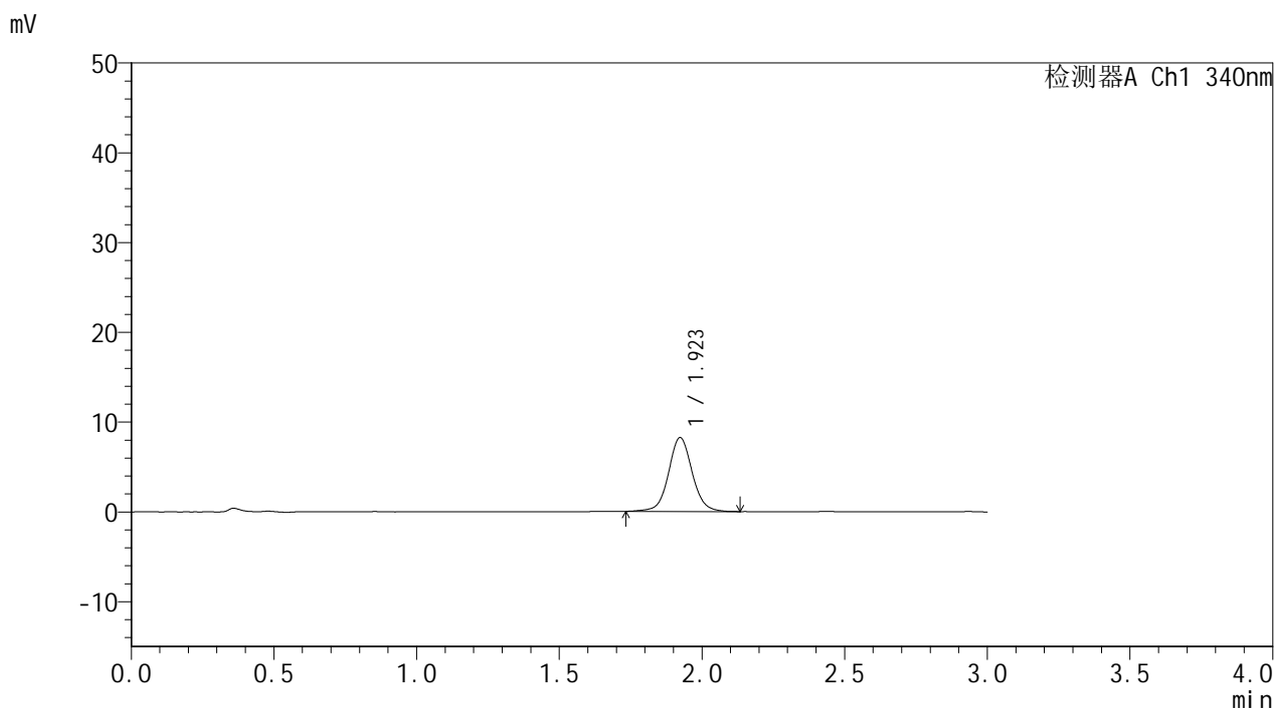


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3885-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:32:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	47473	100.000	8236	2700	1.059	--
总计		47473	100.000	8236			

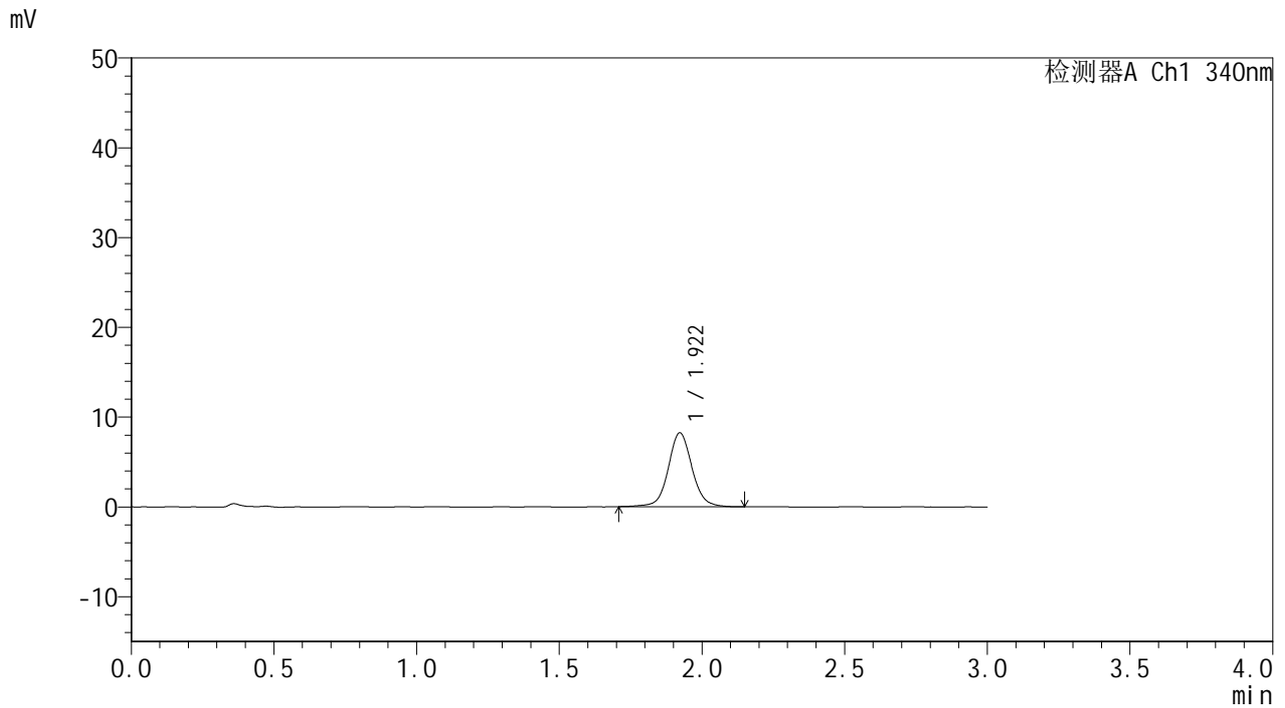


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3886-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:35:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	47862	100.000	8245	2690	1.068	--
总计		47862	100.000	8245			

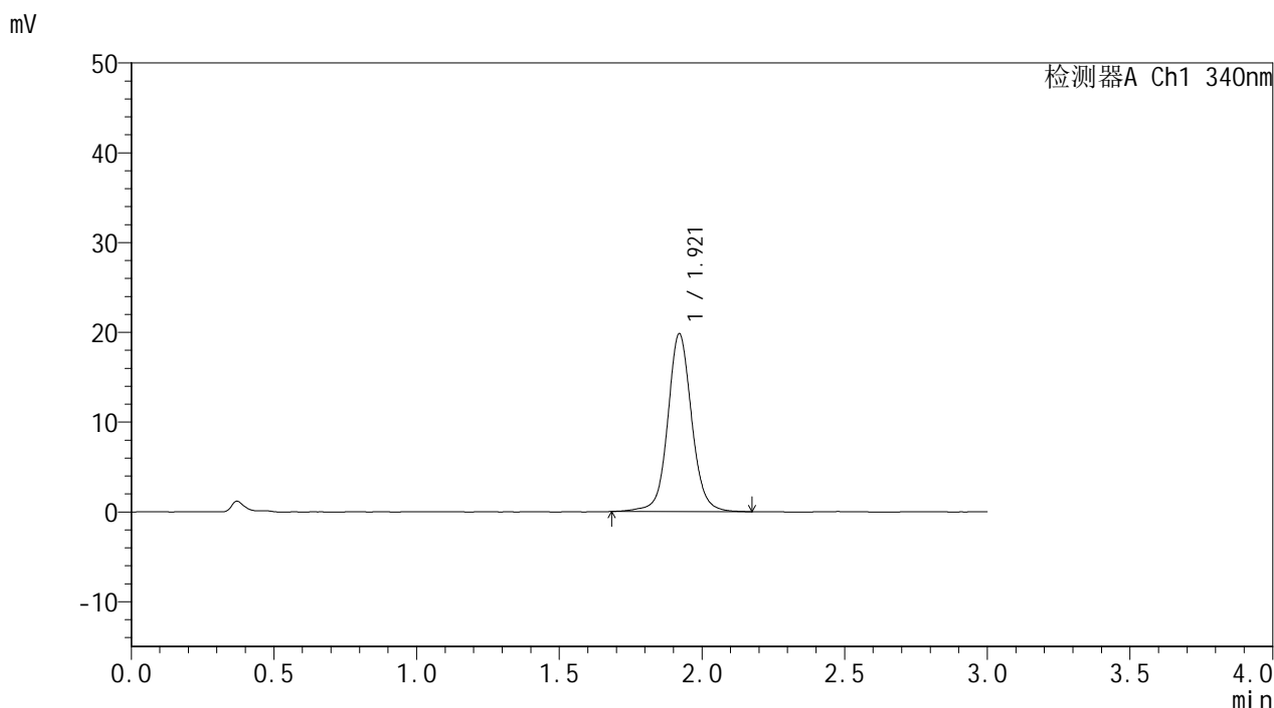


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3887-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:39:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	115663	100.000	19821	2673	1.069	--
总计		115663	100.000	19821			

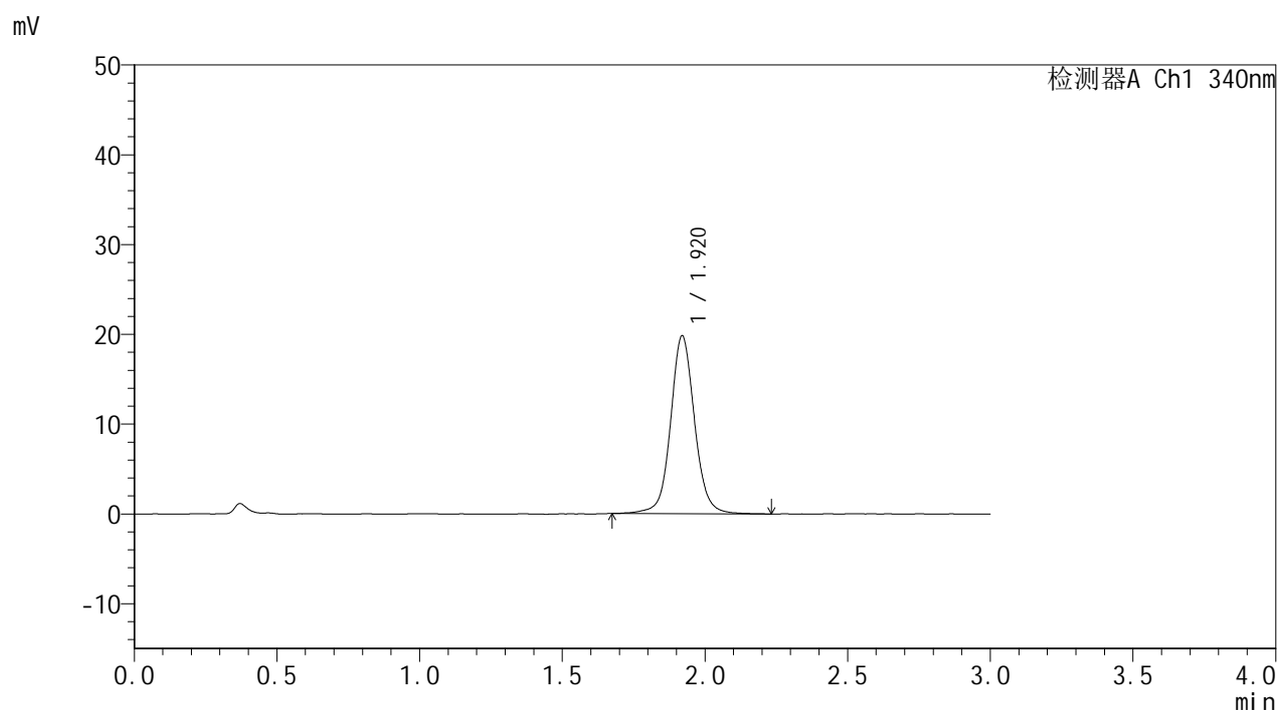


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3888-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 11:42:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:48:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	115887	100.000	19805	2669	1.070	--
总计		115887	100.000	19805			

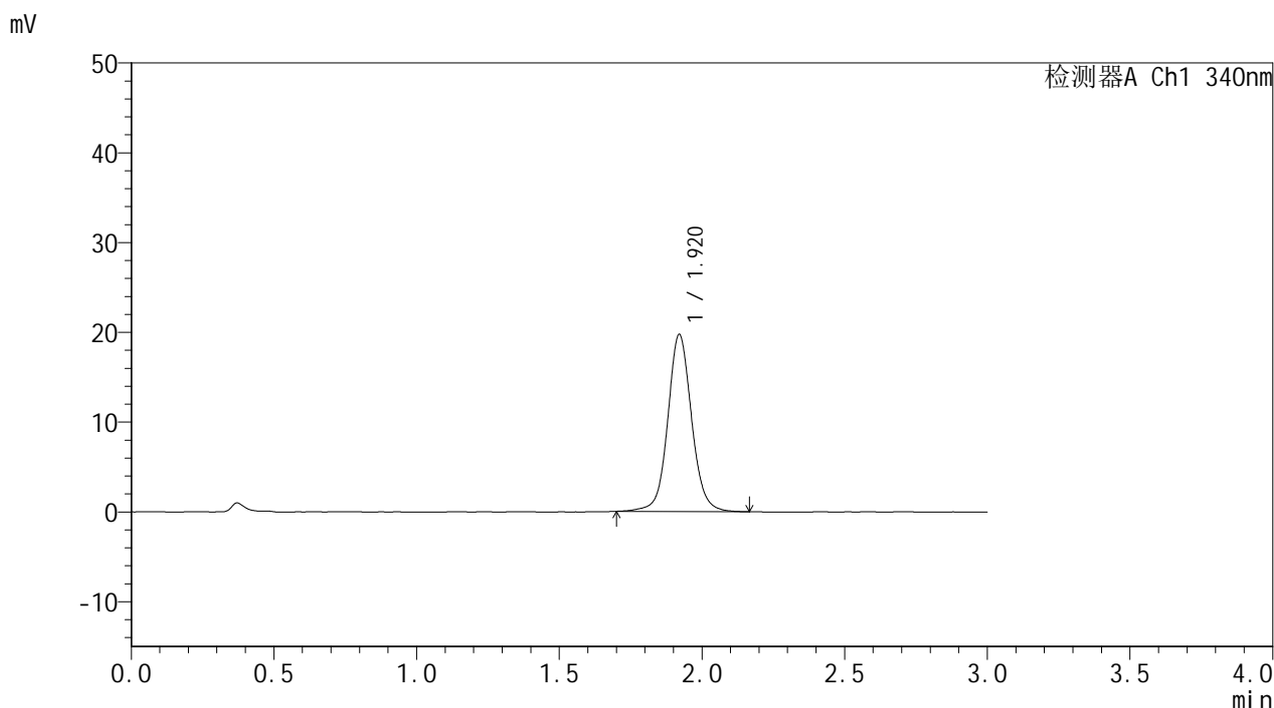


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3889-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:45:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	114674	100.000	19723	2669	1.071	--
总计		114674	100.000	19723			

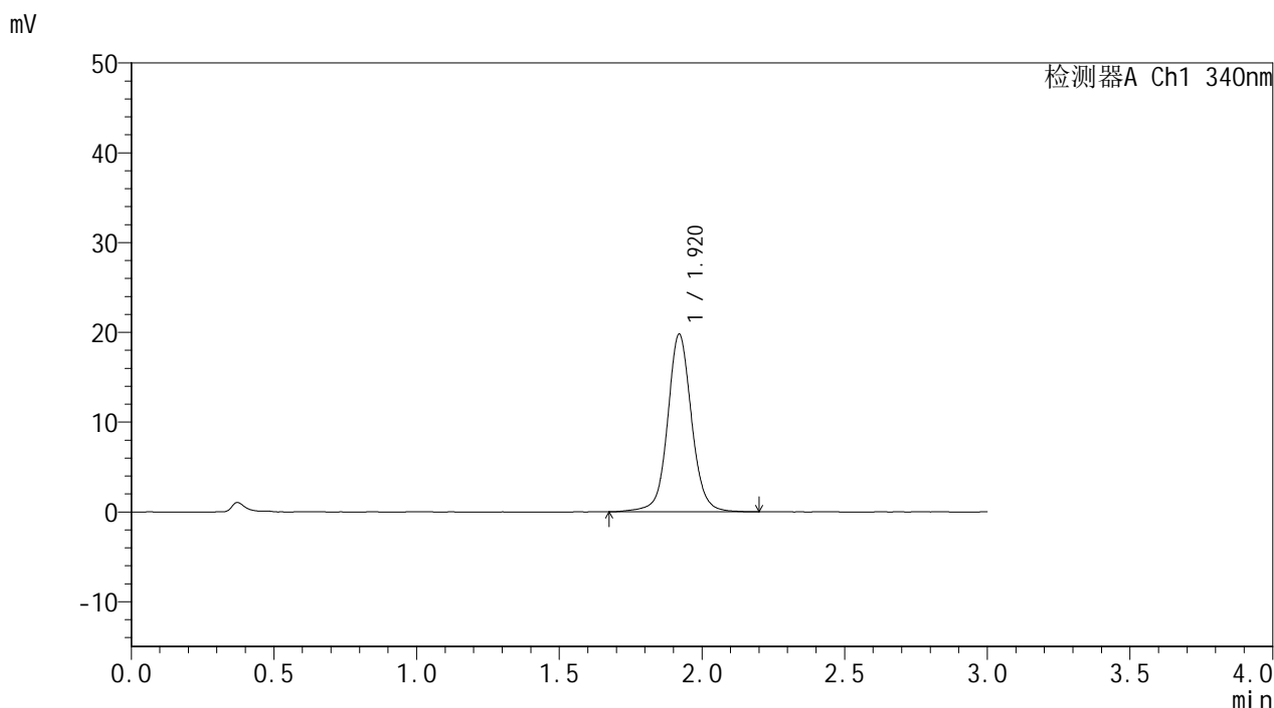


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-100/24-3890-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:49:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	115929	100.000	19789	2672	1.063	--
总计		115929	100.000	19789			

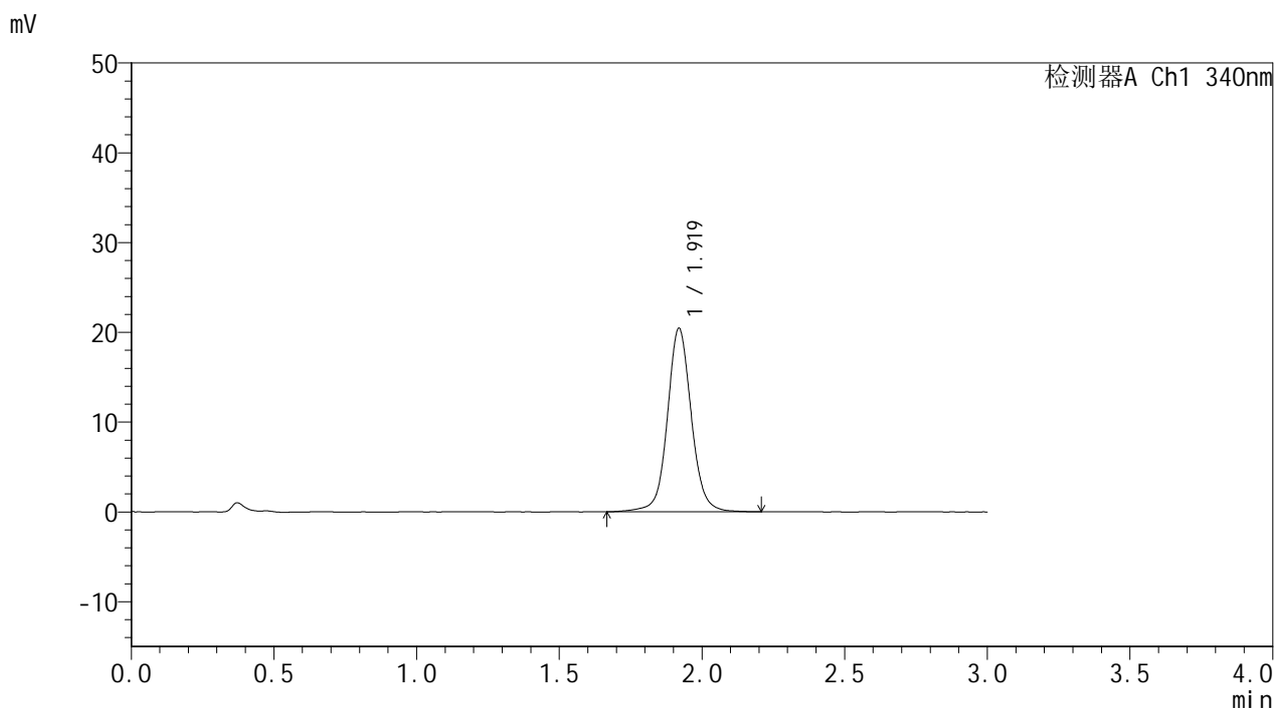


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3891-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:52:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	119827	100.000	20413	2662	1.067	--
总计		119827	100.000	20413			

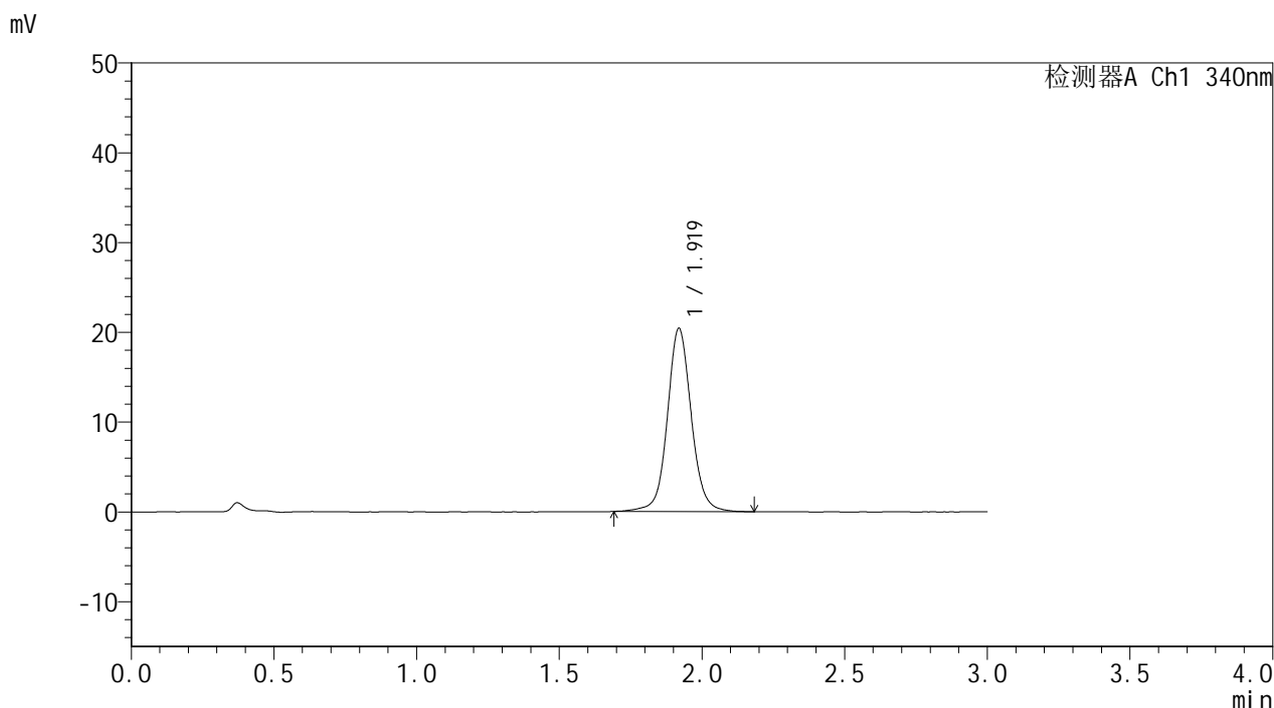


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3892-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:56:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	119166	100.000	20369	2666	1.072	--
总计		119166	100.000	20369			

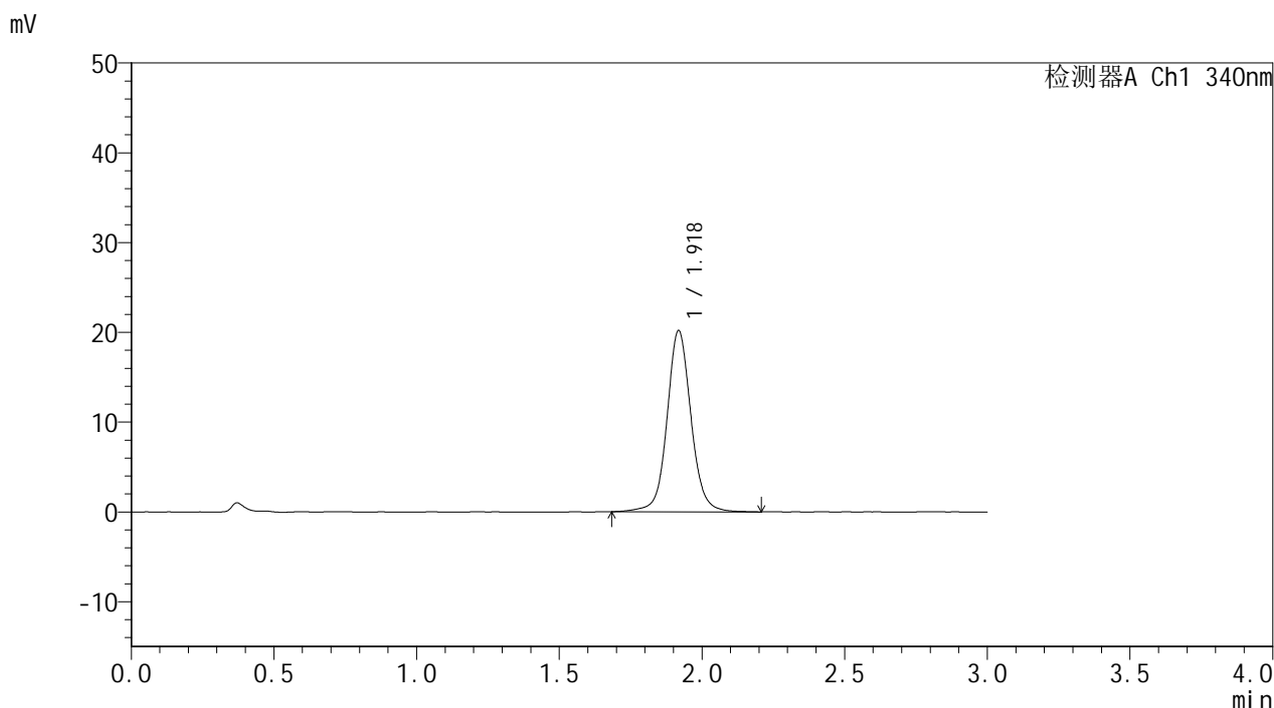


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3893-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 11:59:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	118019	100.000	20106	2666	1.072	--
总计		118019	100.000	20106			

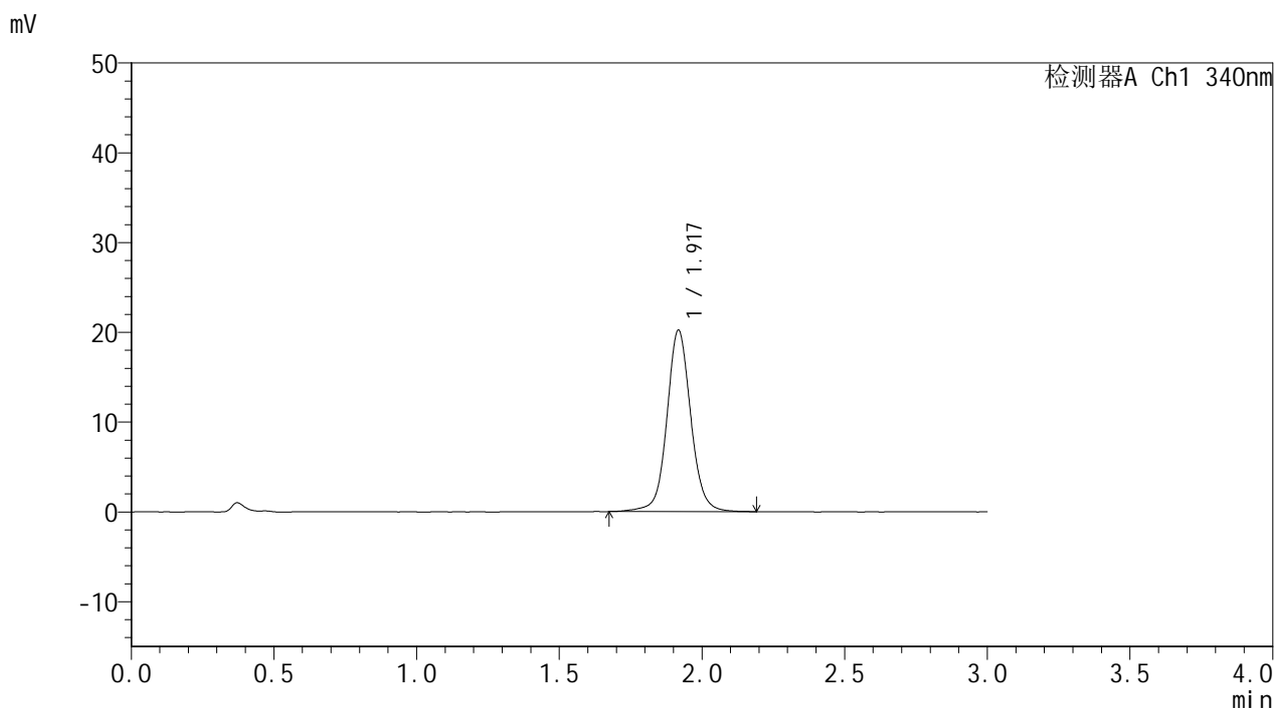


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3894-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:02:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	118041	100.000	20096	2667	1.070	--
总计		118041	100.000	20096			

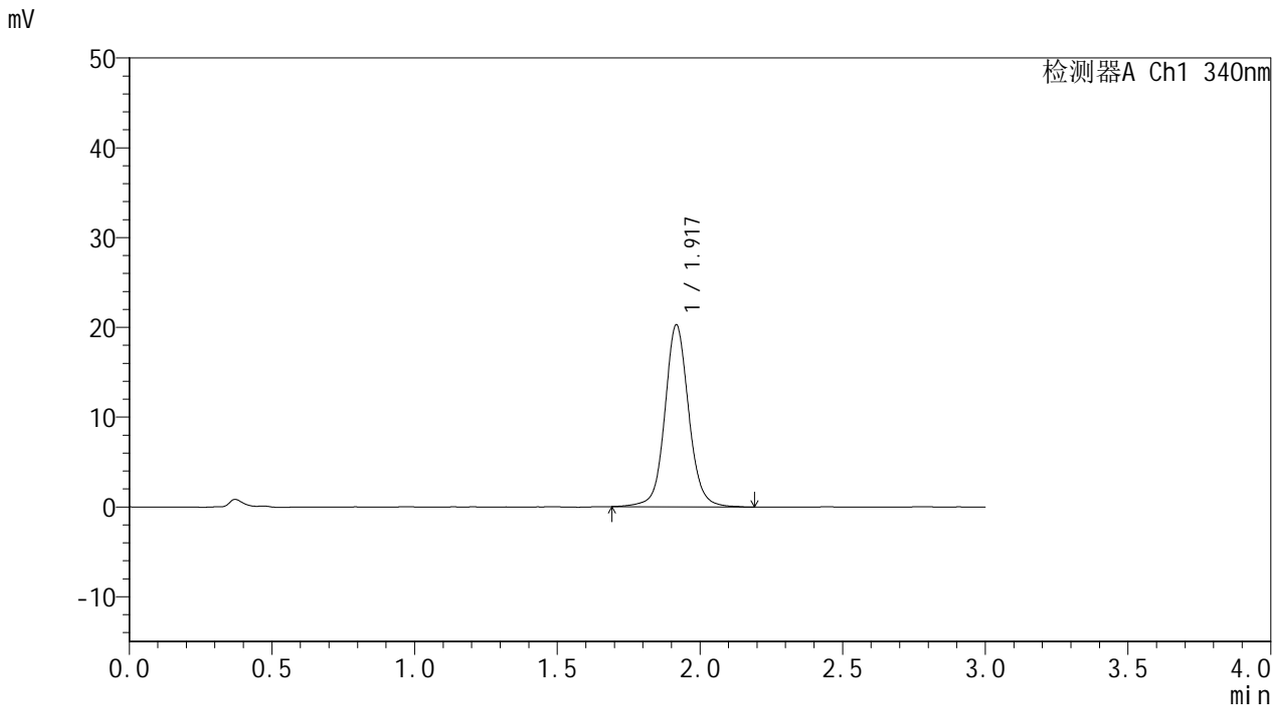


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3895-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:06:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	118156	100.000	20170	2671	1.079	--
总计		118156	100.000	20170			

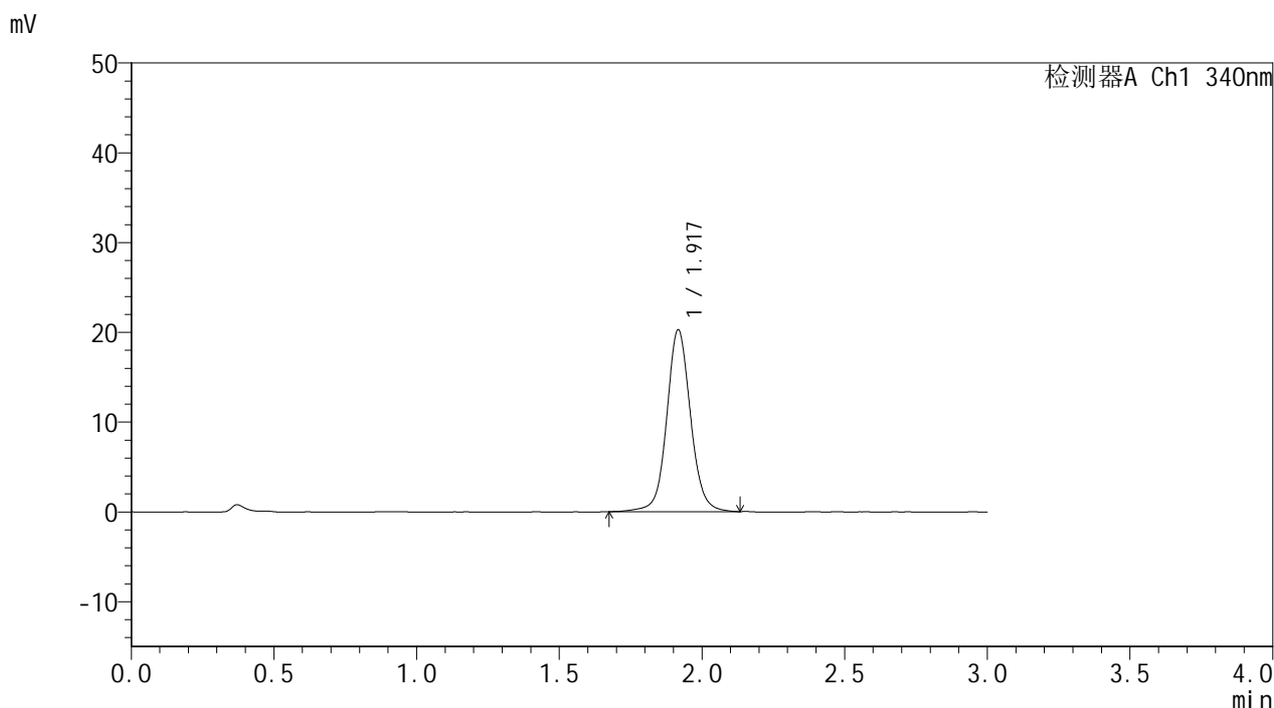


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3896-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:09:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	117816	100.000	20180	2666	1.072	--
总计		117816	100.000	20180			

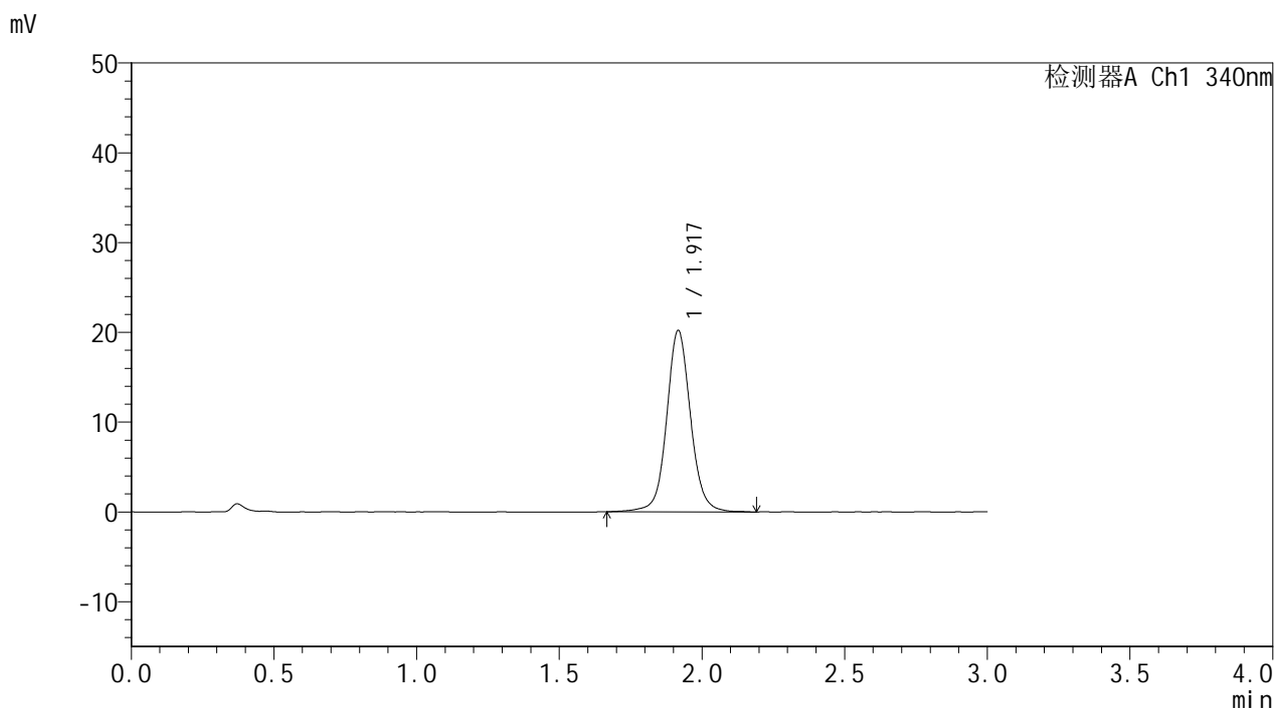


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3897-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:12:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	118248	100.000	20142	2659	1.070	--
总计		118248	100.000	20142			

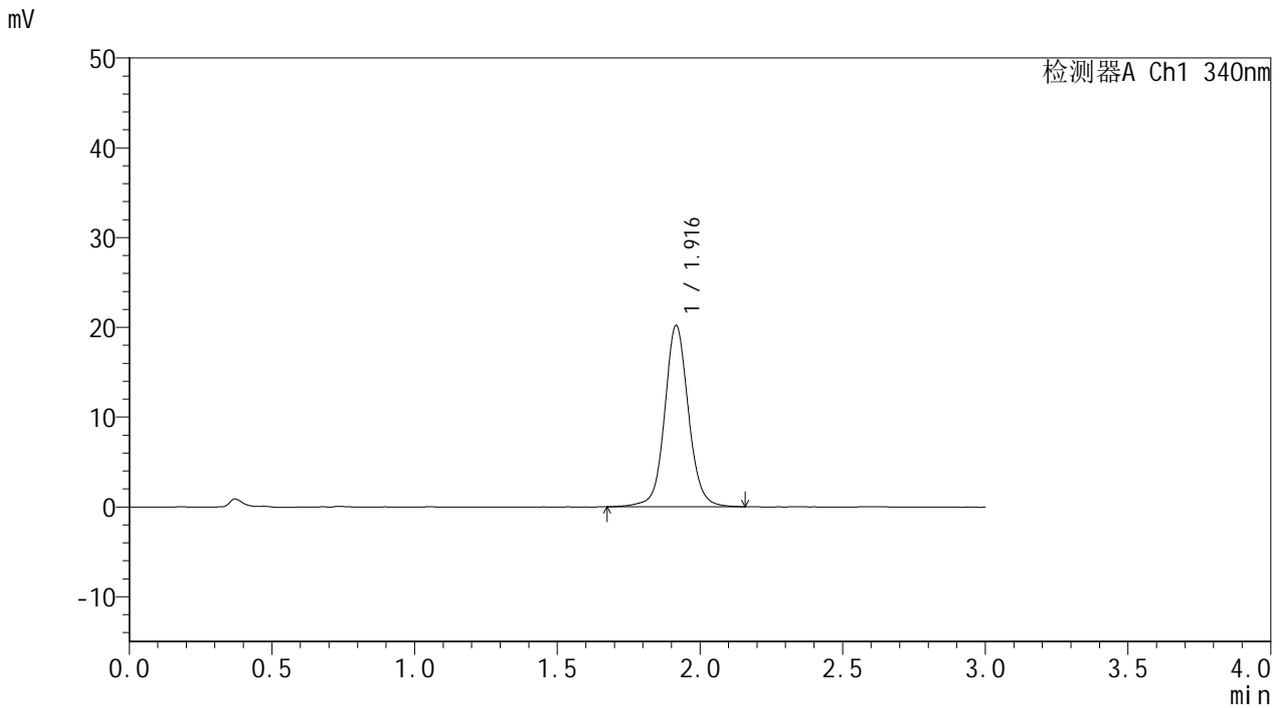


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3898-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:16:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	117448	100.000	20134	2677	1.073	--
总计		117448	100.000	20134			

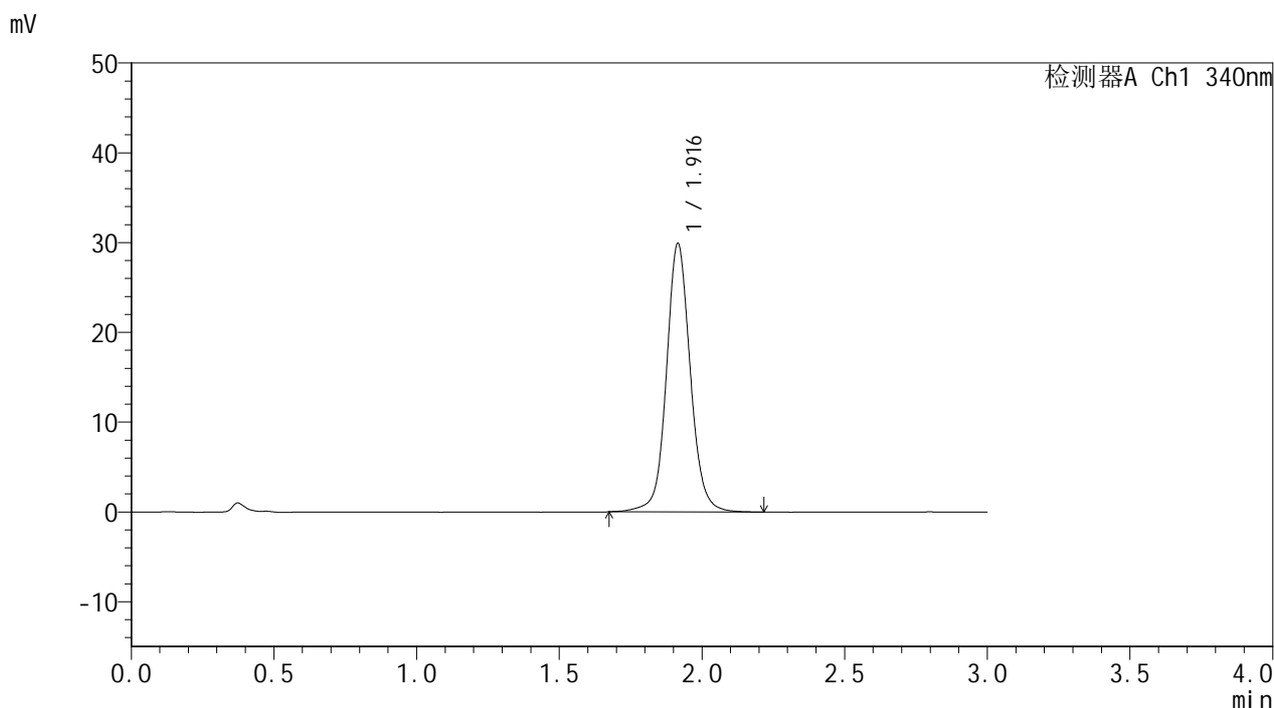


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3899-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:19:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	174582	100.000	29857	2659	1.084	--
总计		174582	100.000	29857			

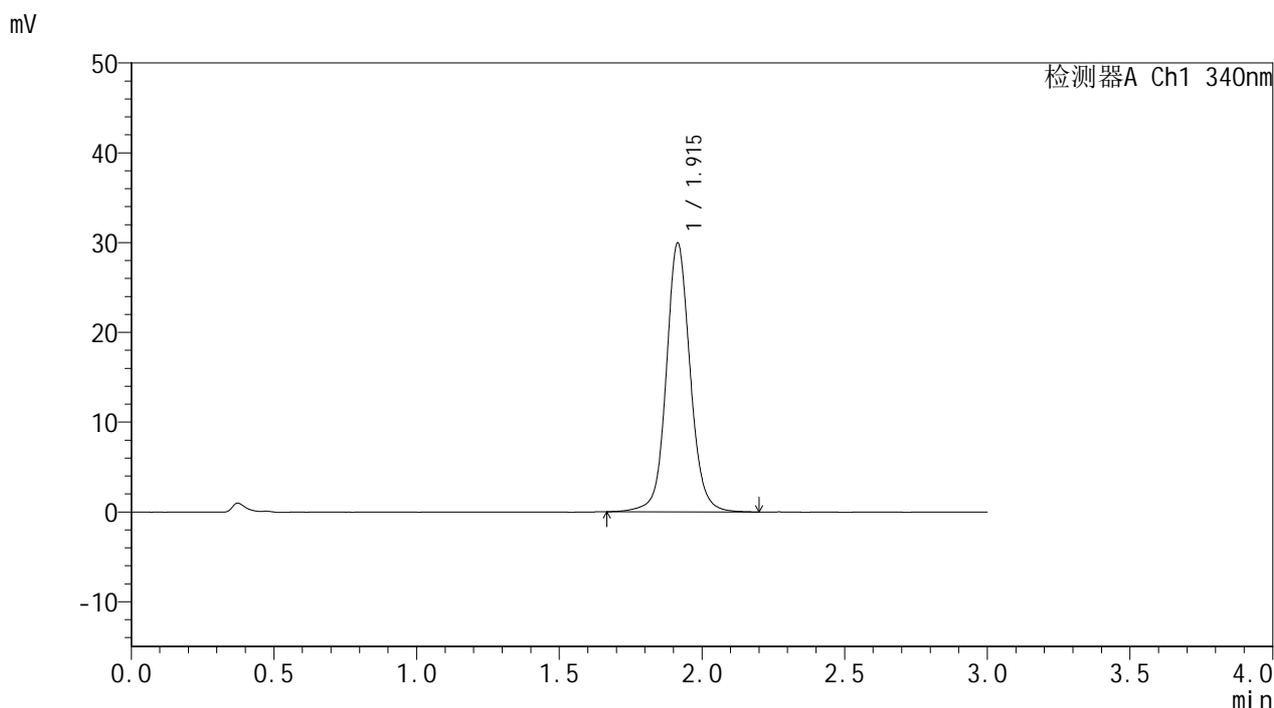


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3900-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:23:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

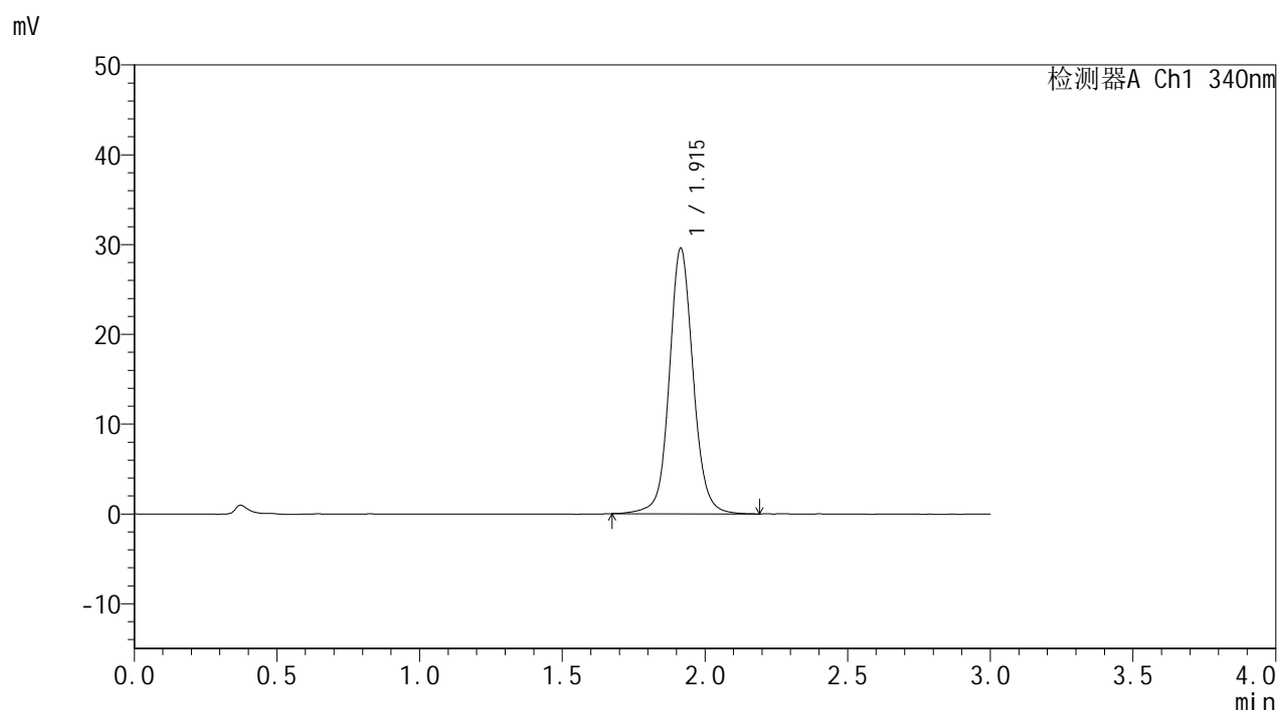
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	174899	100.000	29934	2652	1.083	--
总计		174899	100.000	29934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3901-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 12:26:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	172386	100.000	29552	2656	1.082	--
总计		172386	100.000	29552			

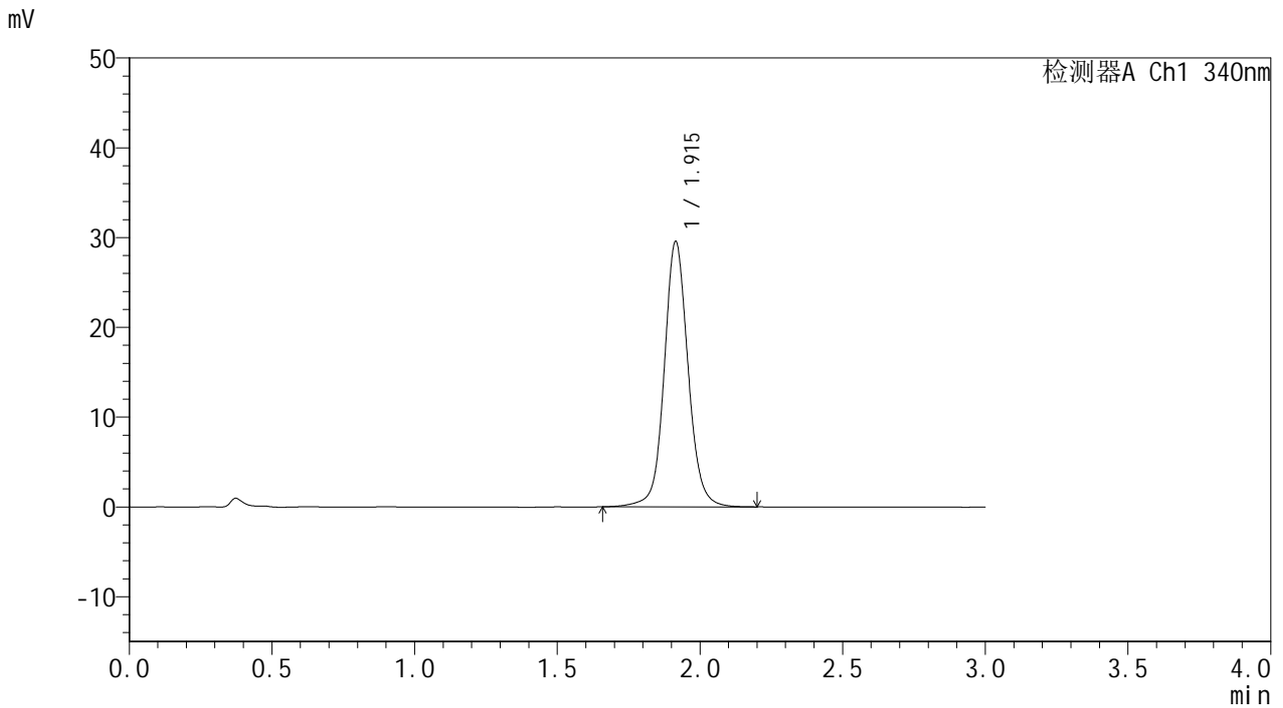


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3902-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:29:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	172254	100.000	29543	2659	1.081	--
总计		172254	100.000	29543			

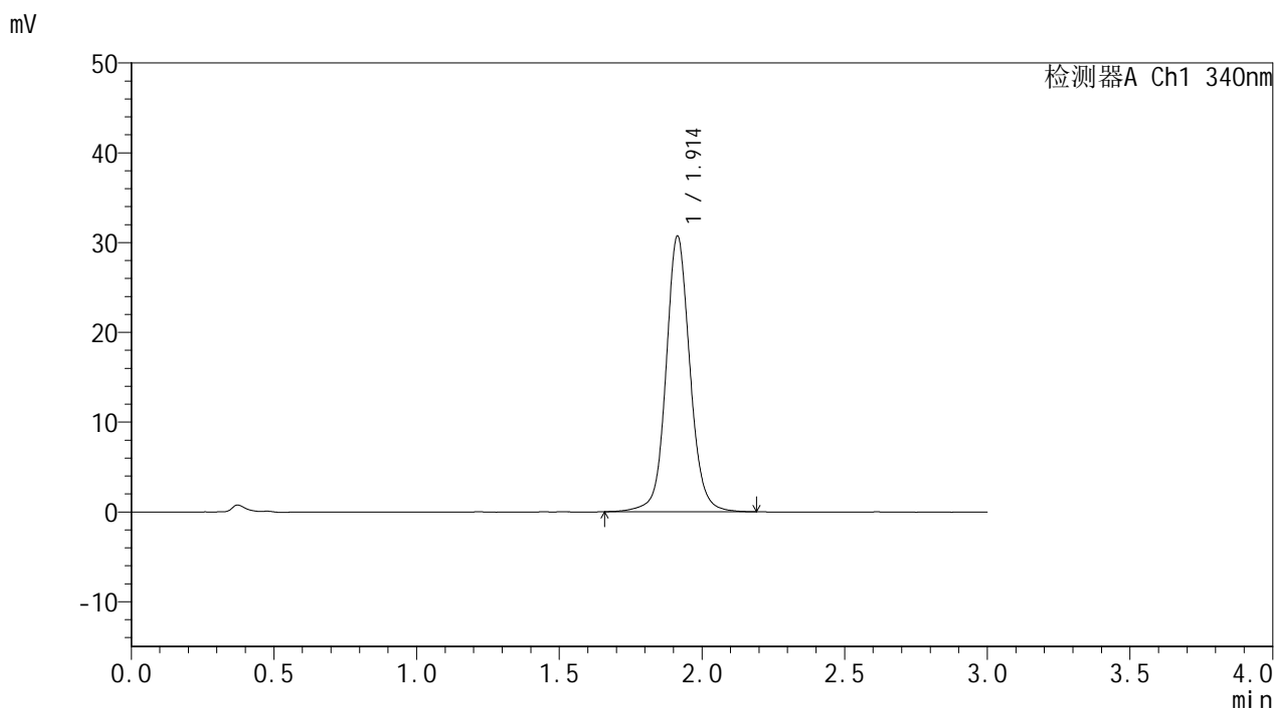


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3903-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:33:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	179181	100.000	30709	2657	1.083	--
总计		179181	100.000	30709			

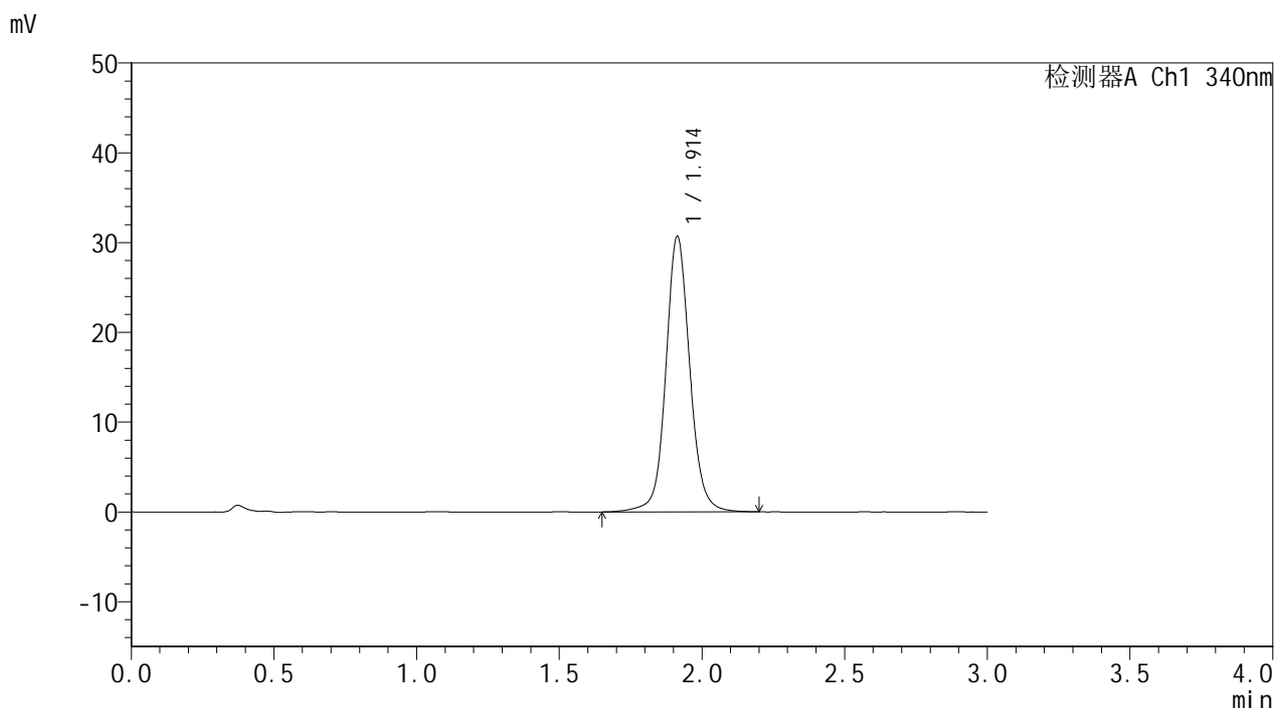


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3904-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:36:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	179611	100.000	30699	2645	1.084	--
总计		179611	100.000	30699			

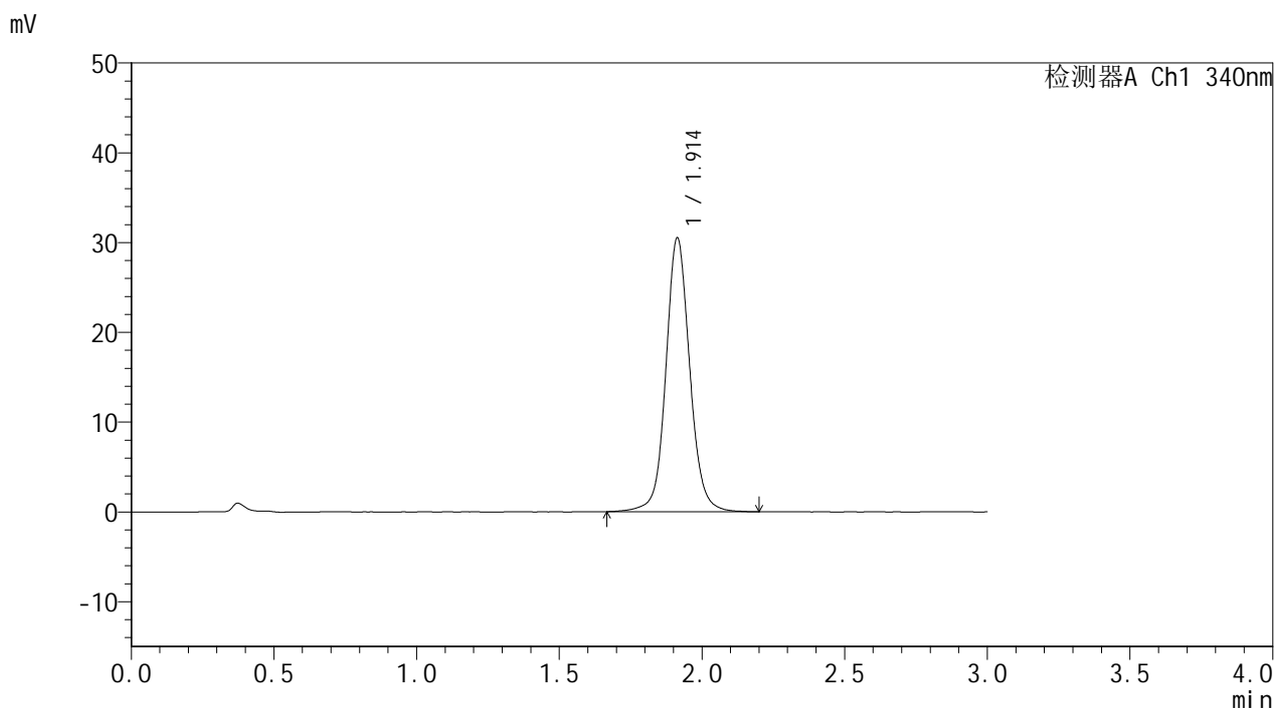


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3905-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:39:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	177909	100.000	30508	2657	1.084	--
总计		177909	100.000	30508			

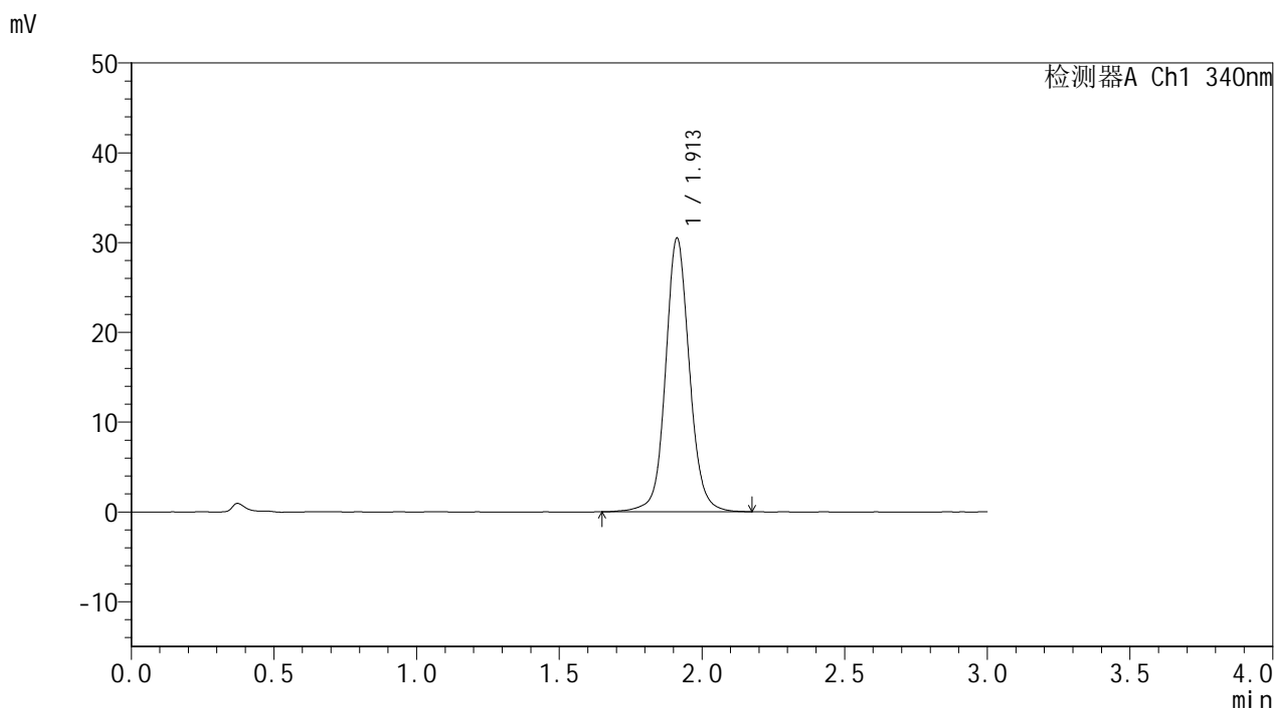


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3906-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:43:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	178086	100.000	30484	2643	1.085	--
总计		178086	100.000	30484			

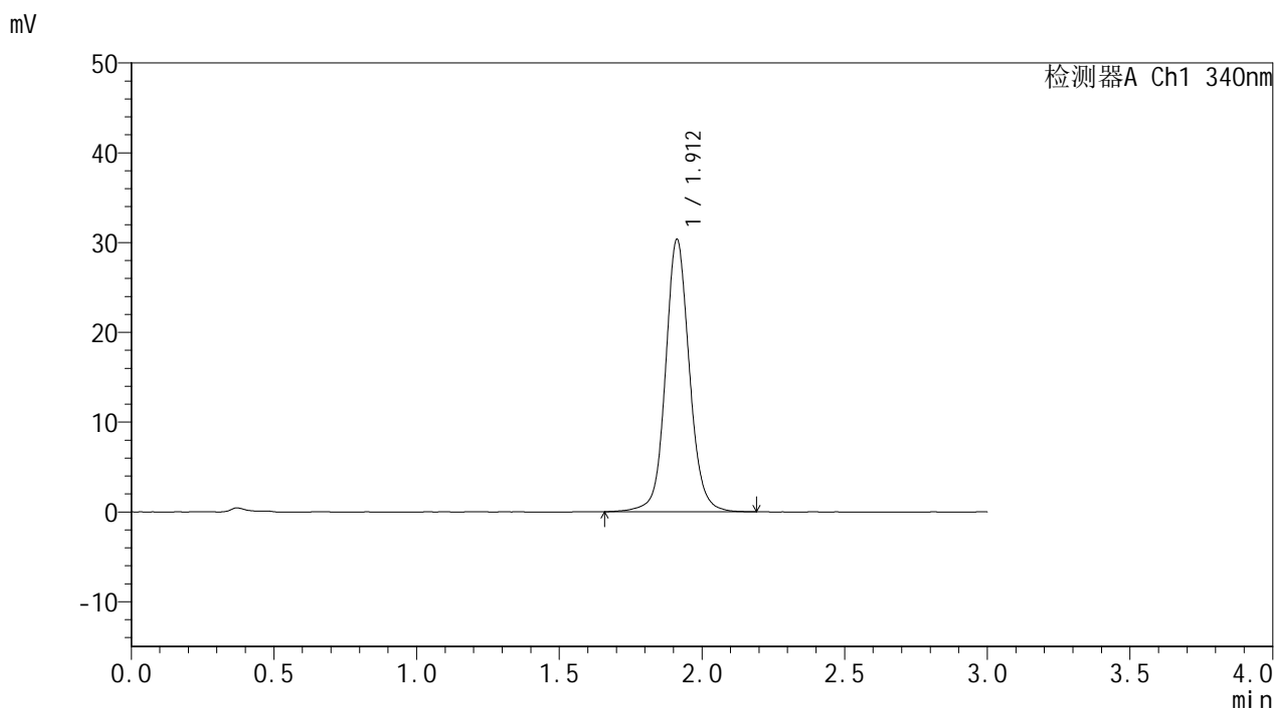


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3907-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:46:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

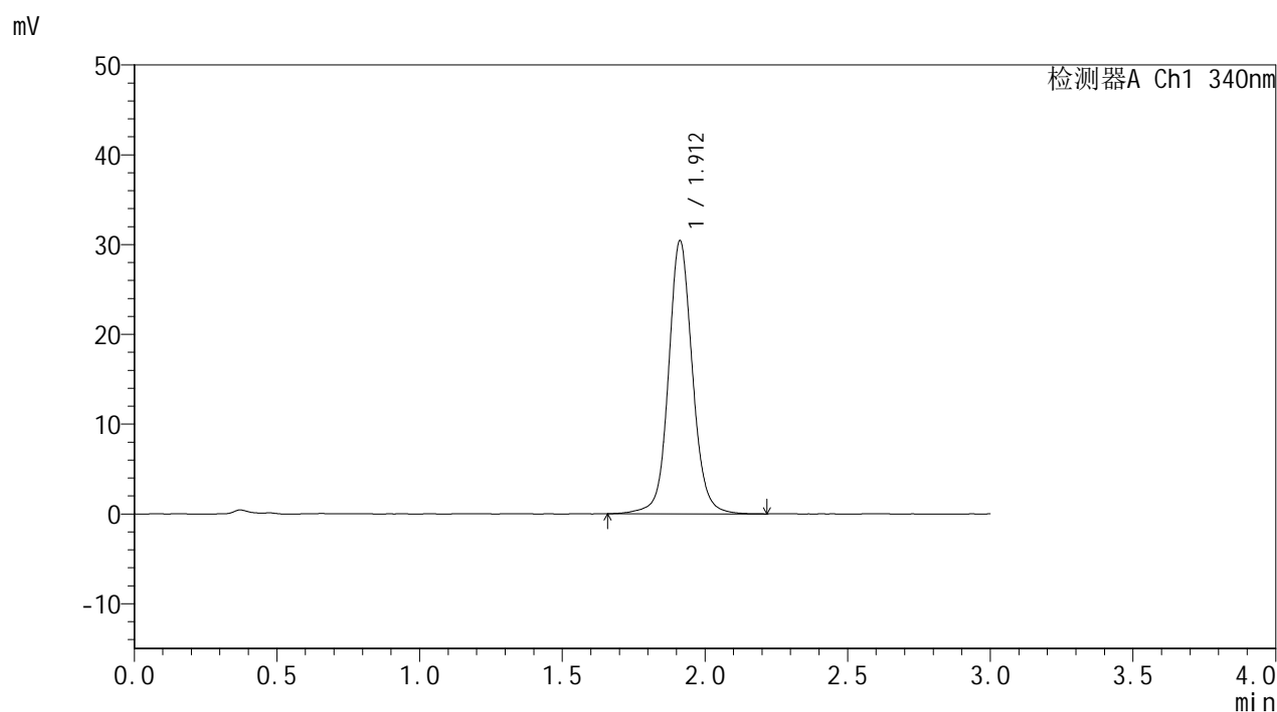
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	176972	100.000	30342	2646	1.089	--
总计		176972	100.000	30342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3908-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/11 12:50:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

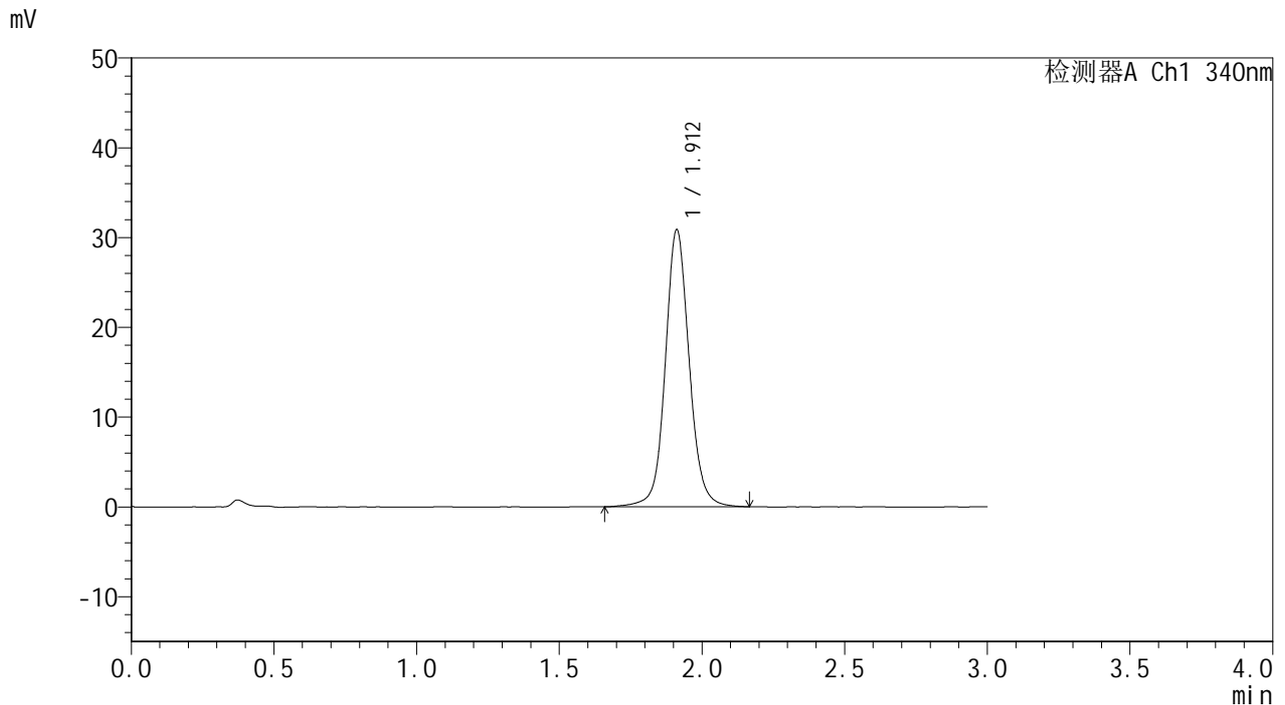
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	177686	100.000	30415	2649	1.084	--
总计		177686	100.000	30415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3909-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:53:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	180231	100.000	30829	2639	1.085	--
总计		180231	100.000	30829			

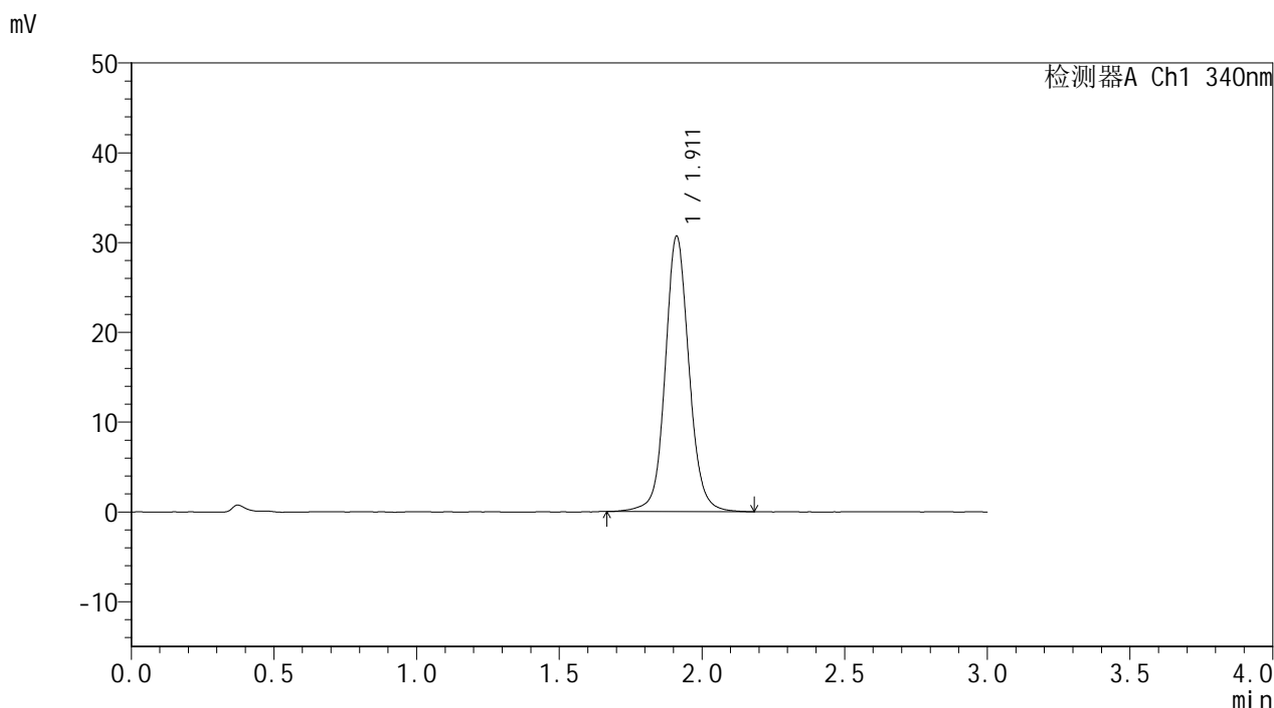


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3910-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 12:56:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:49:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	178799	100.000	30636	2650	1.088	--
总计		178799	100.000	30636			

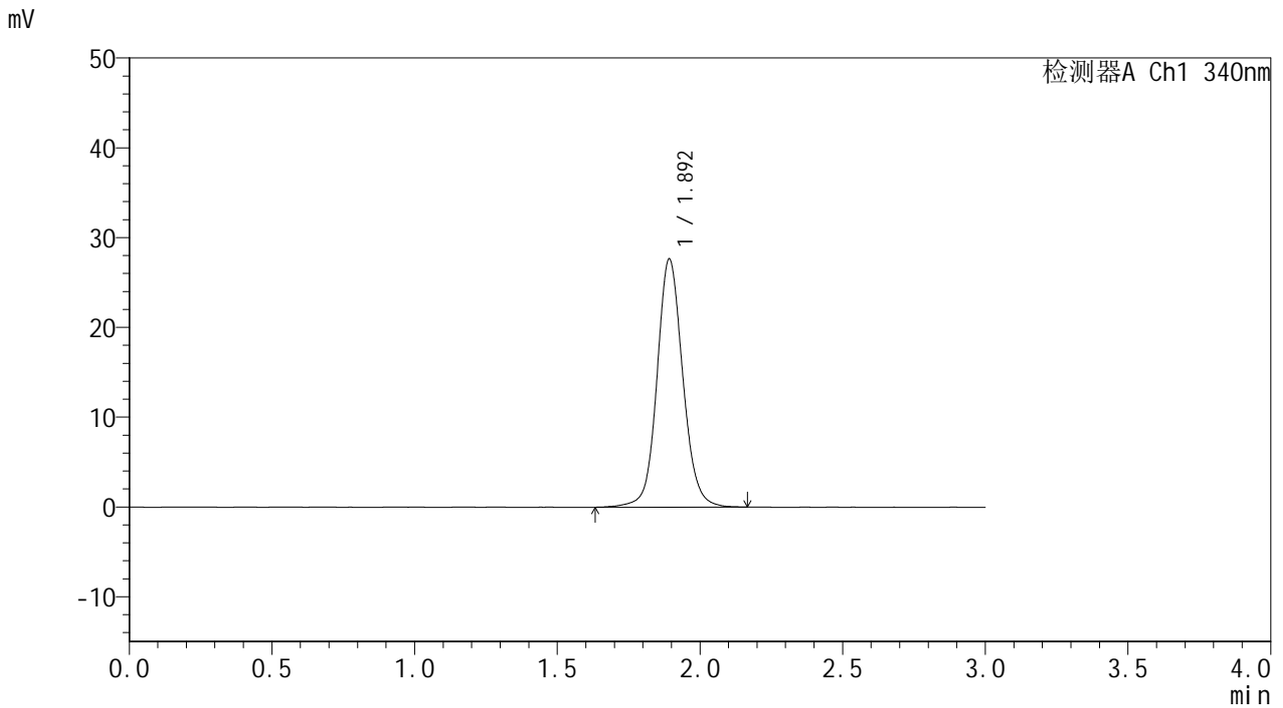


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3911-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:00:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

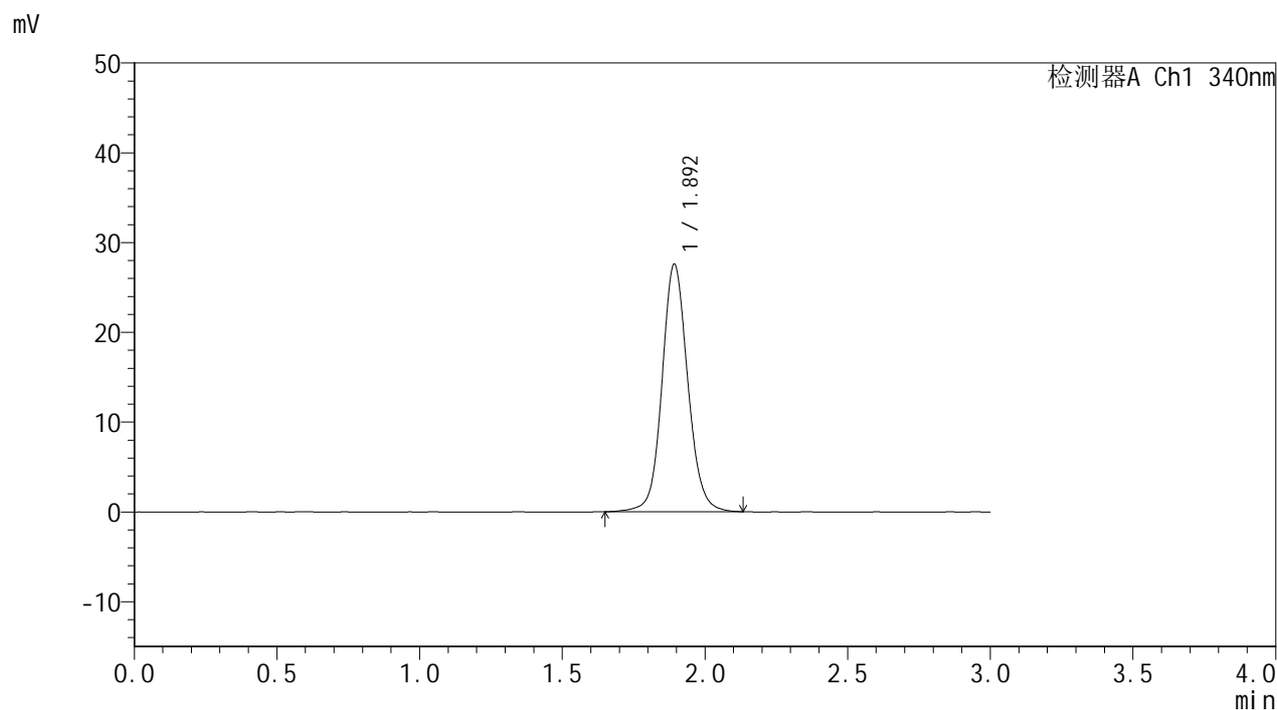
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	174336	100.000	27523	2194	1.095	--
总计		174336	100.000	27523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3912-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 13:03:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	173288	100.000	27456	2197	1.099	--
总计		173288	100.000	27456			

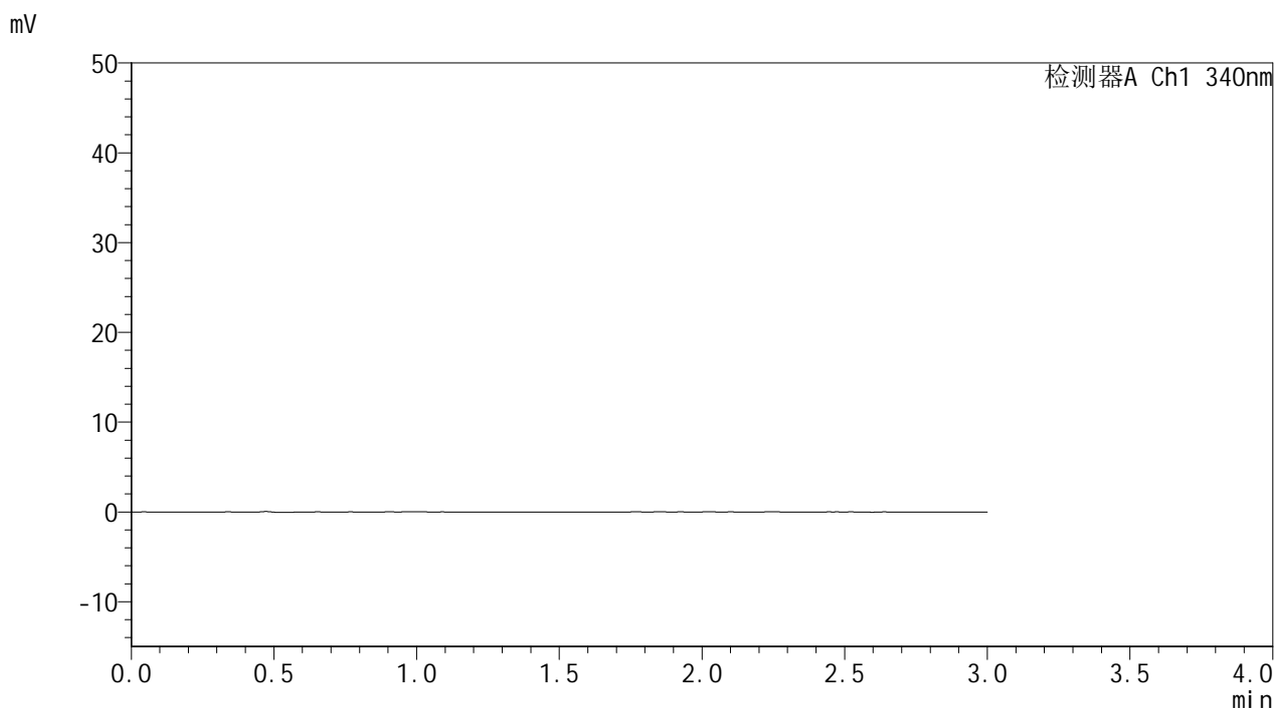


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-100/24-3913-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:07:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

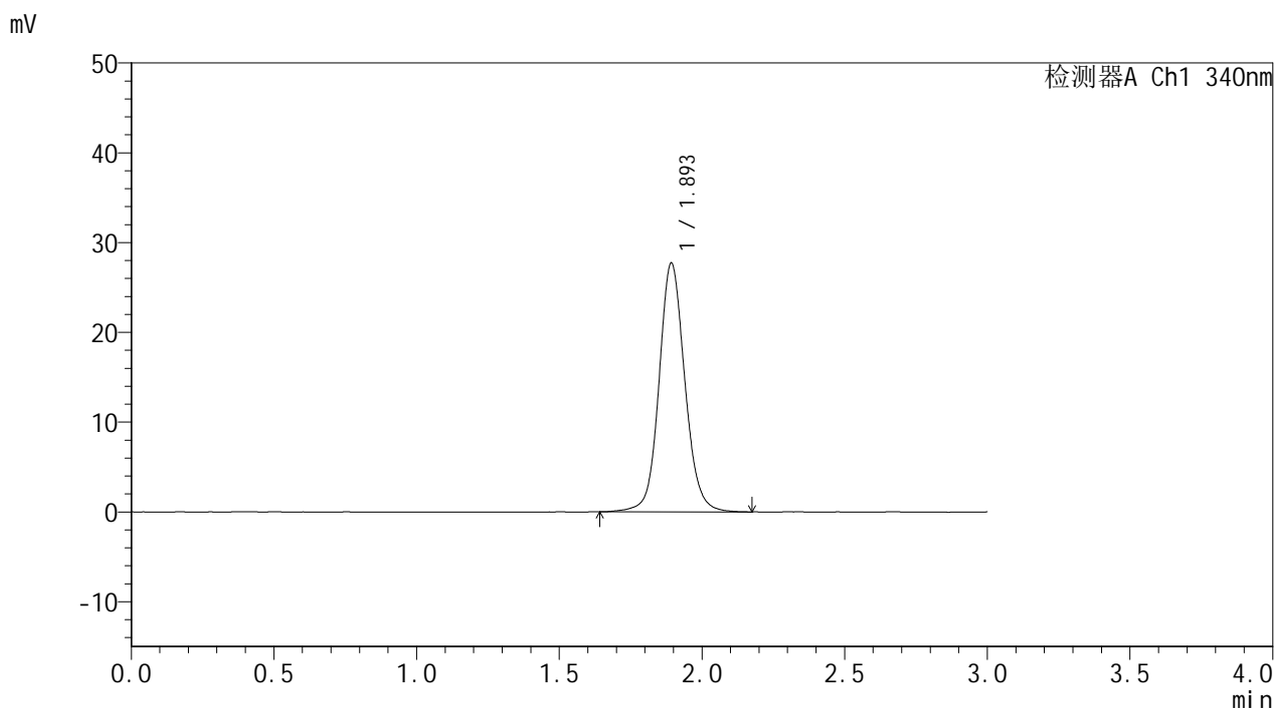


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3914-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:10:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	174523	100.000	27581	2197	1.100	--
总计		174523	100.000	27581			

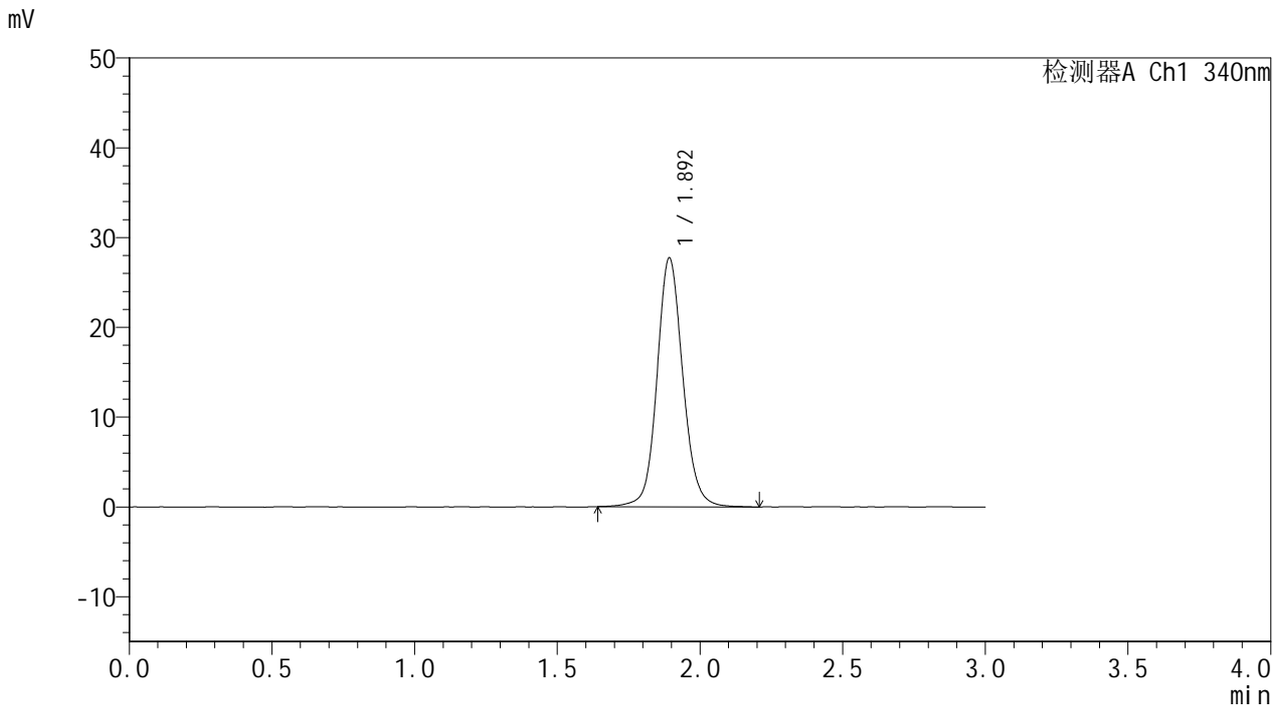


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3915-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:13:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	174777	100.000	27599	2198	1.102	--
总计		174777	100.000	27599			

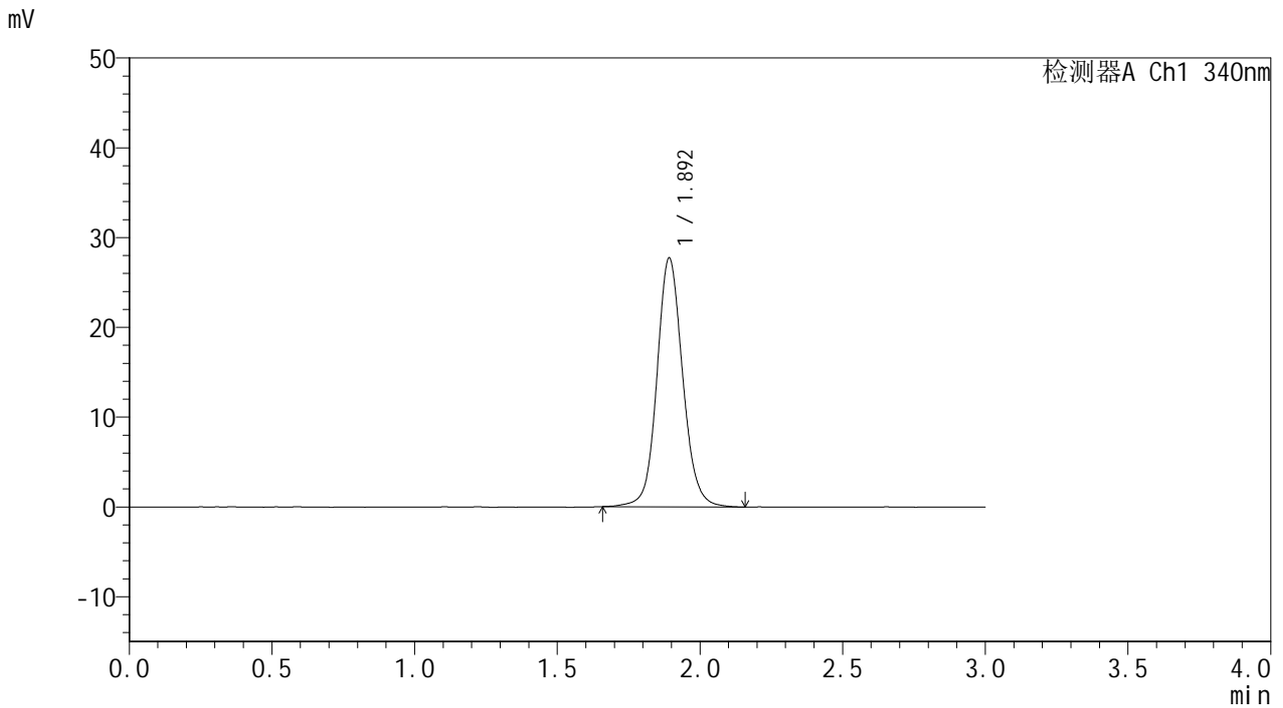


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3916-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:17:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	174098	100.000	27620	2203	1.100	--
总计		174098	100.000	27620			

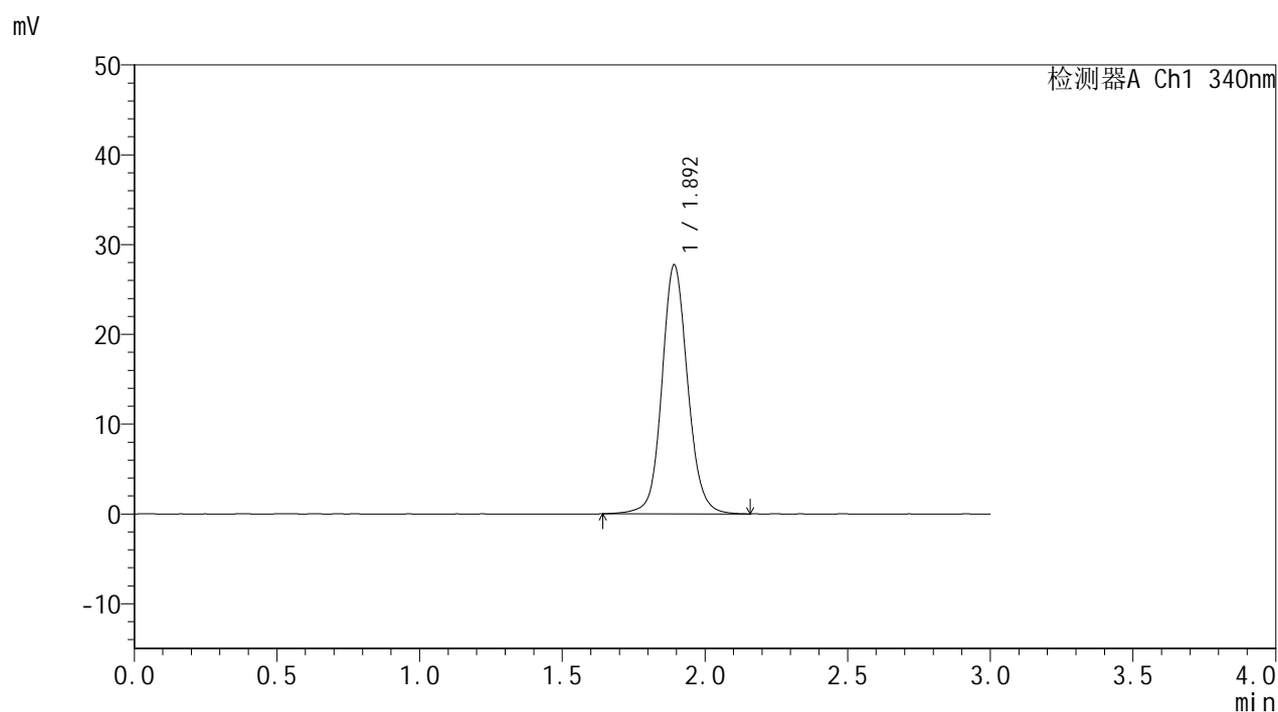


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3917-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 13:20:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

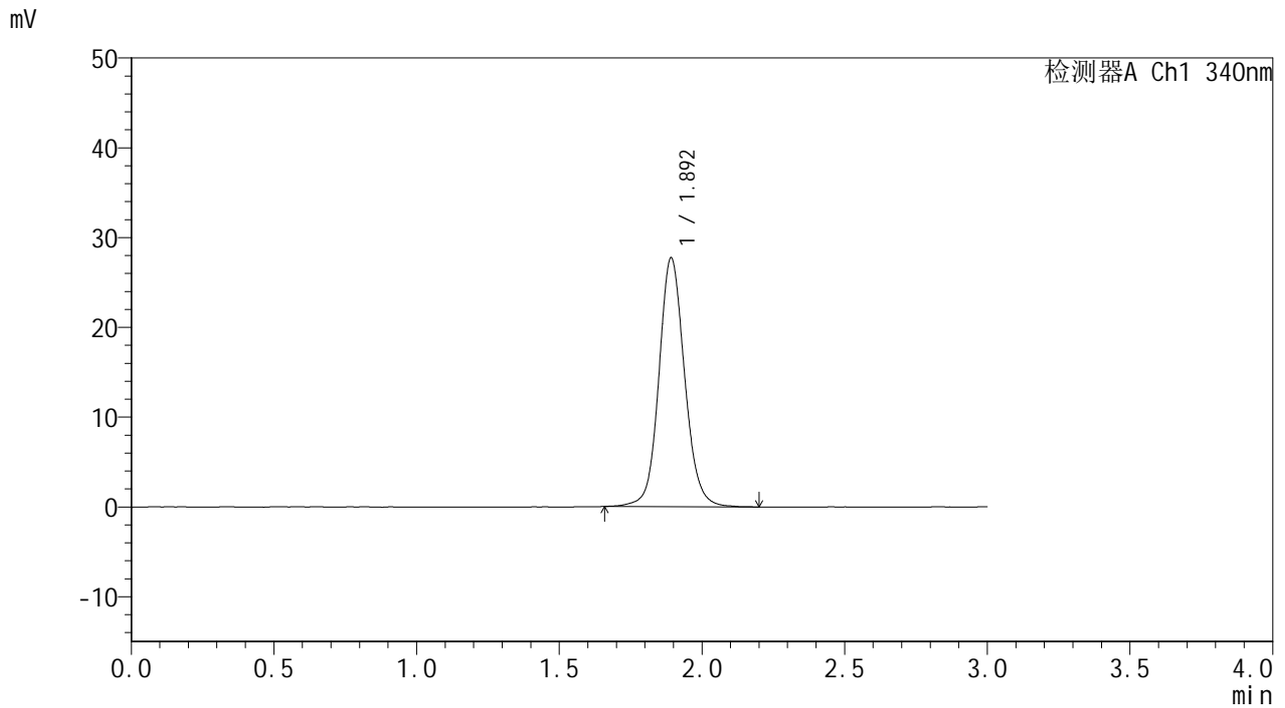
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	174486	100.000	27639	2200	1.100	--
总计		174486	100.000	27639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3918-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:23:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	174131	100.000	27630	2202	1.102	--
总计		174131	100.000	27630			

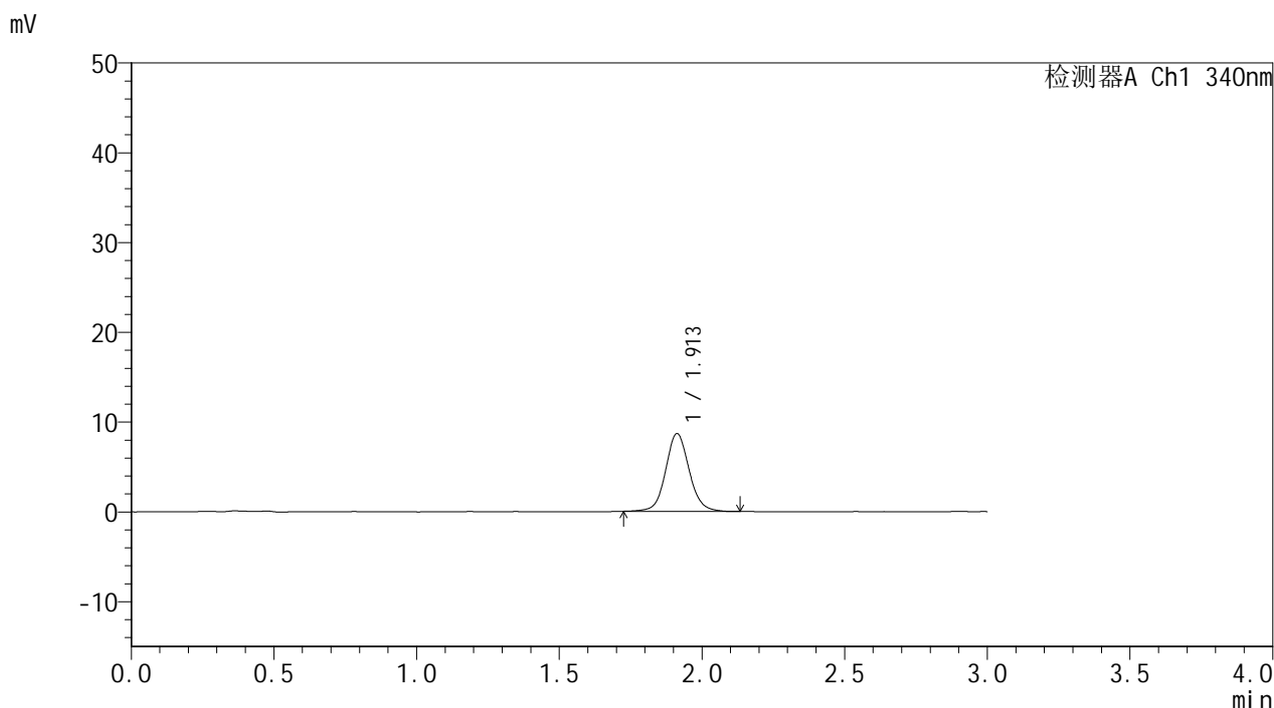


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3919-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:27:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	49803	100.000	8669	2681	1.082	--
总计		49803	100.000	8669			

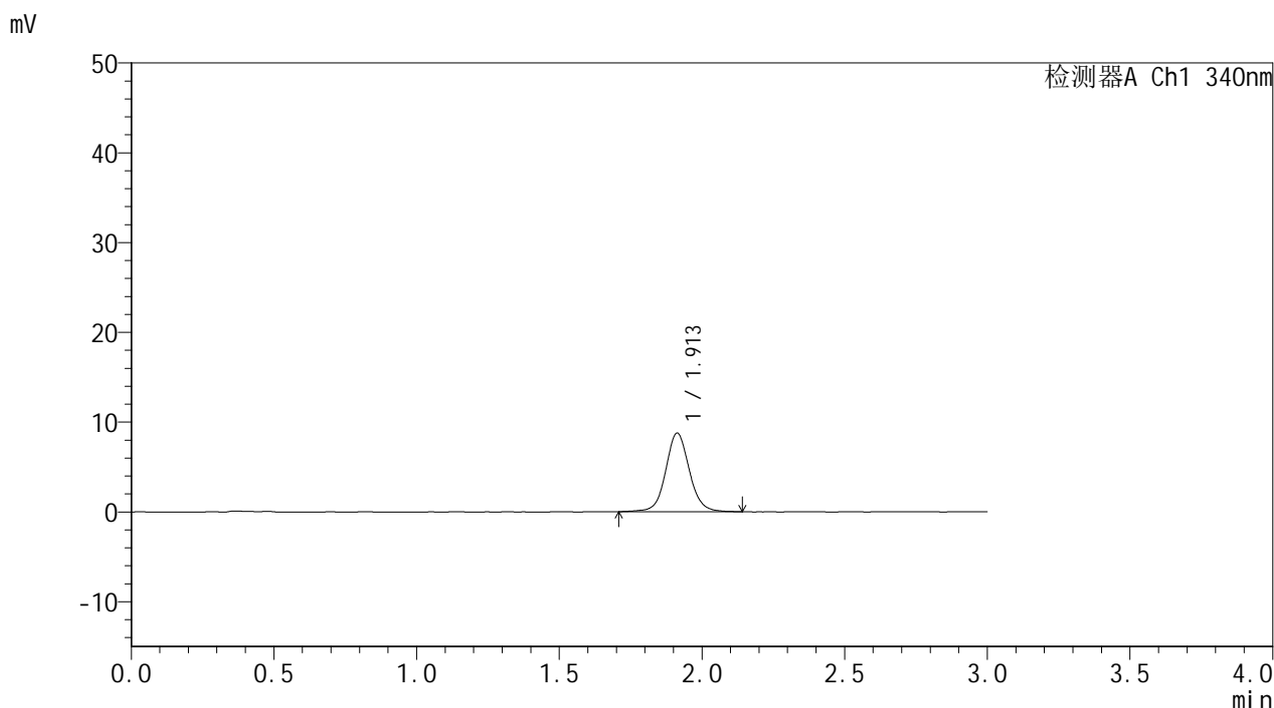


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3920-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:30:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	50690	100.000	8761	2683	1.071	--
总计		50690	100.000	8761			

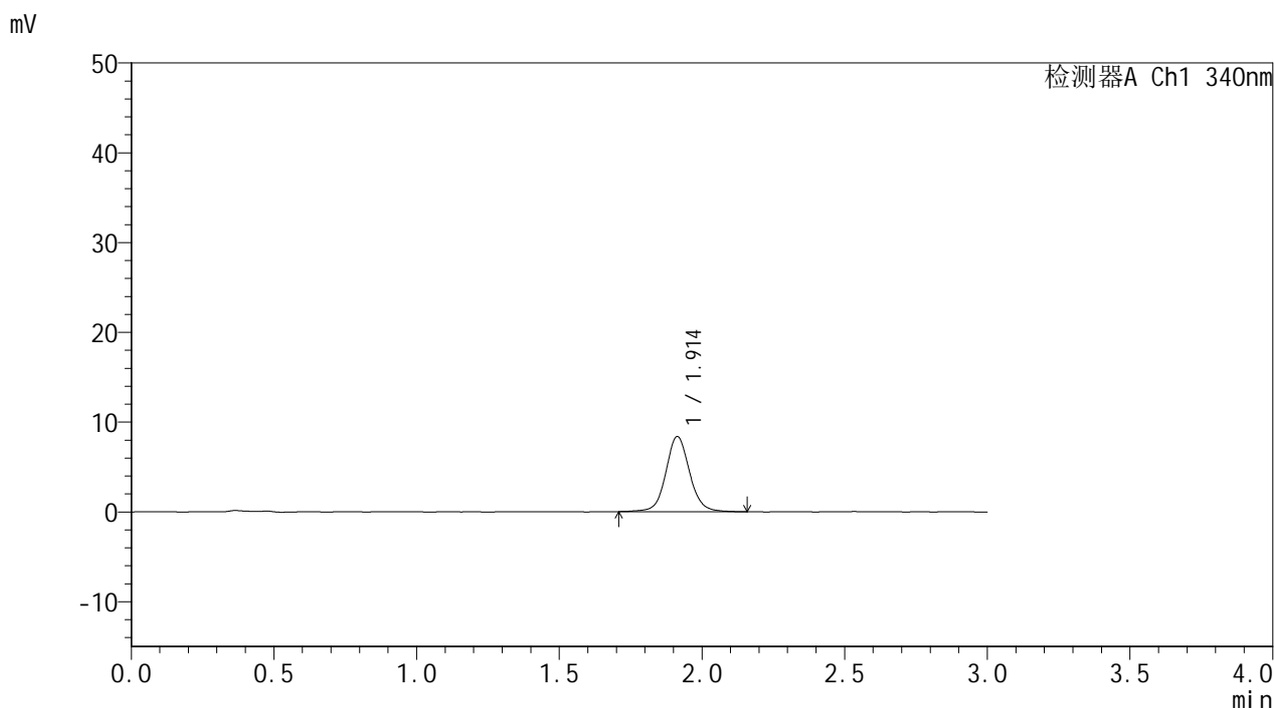


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3921-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:33:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48579	100.000	8383	2668	1.080	--
总计		48579	100.000	8383			

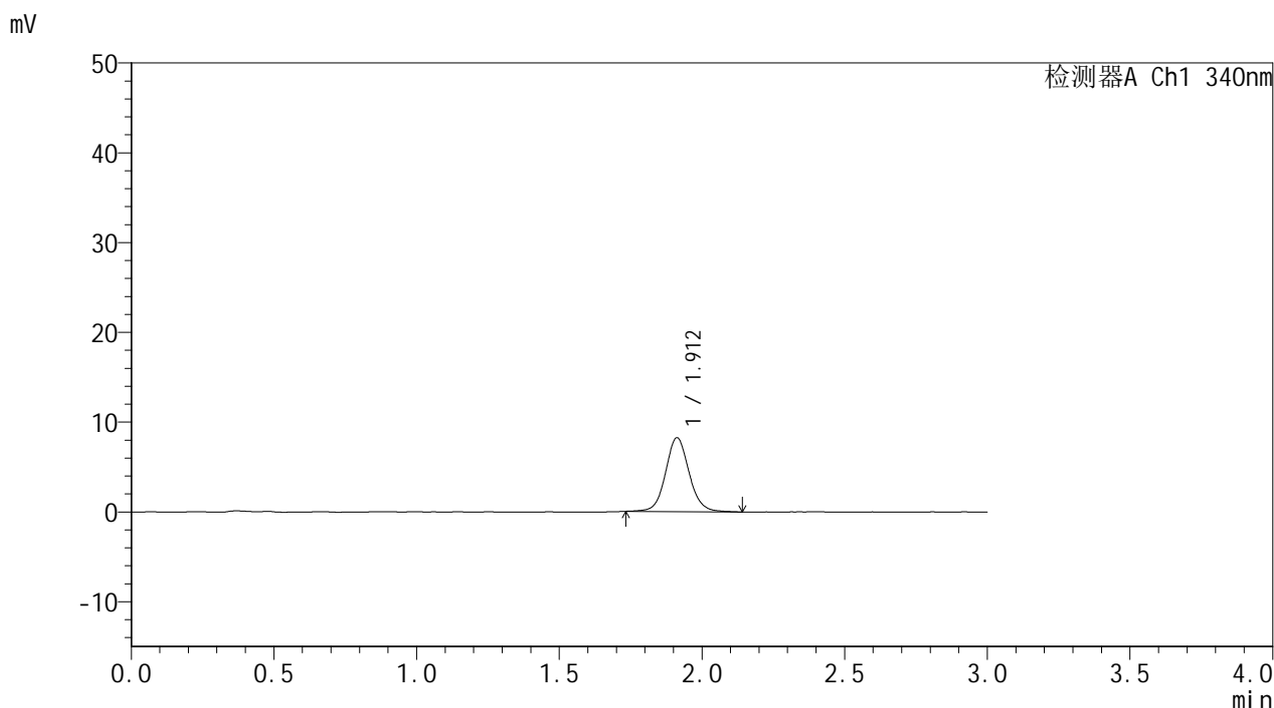


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3922-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:37:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47404	100.000	8232	2678	1.082	--
总计		47404	100.000	8232			

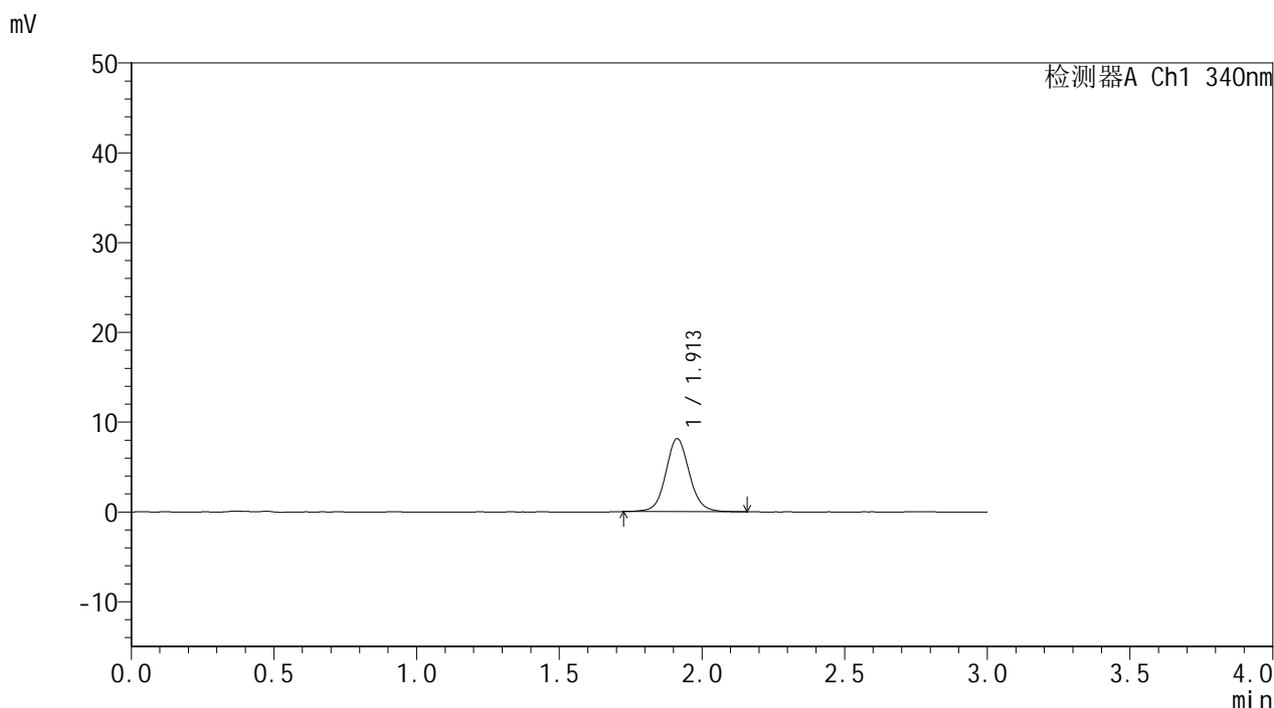


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3923-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:40:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	46917	100.000	8142	2666	1.081	--
总计		46917	100.000	8142			

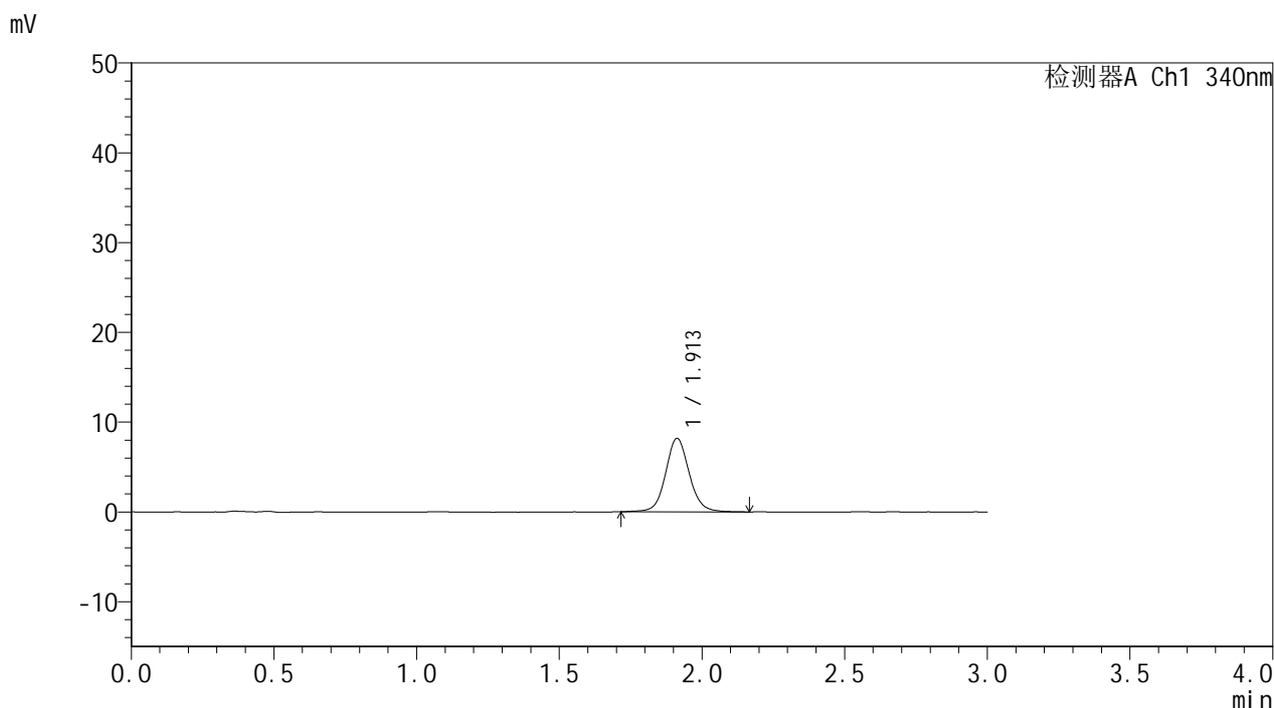


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3924-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:43:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47272	100.000	8183	2687	1.084	--
总计		47272	100.000	8183			

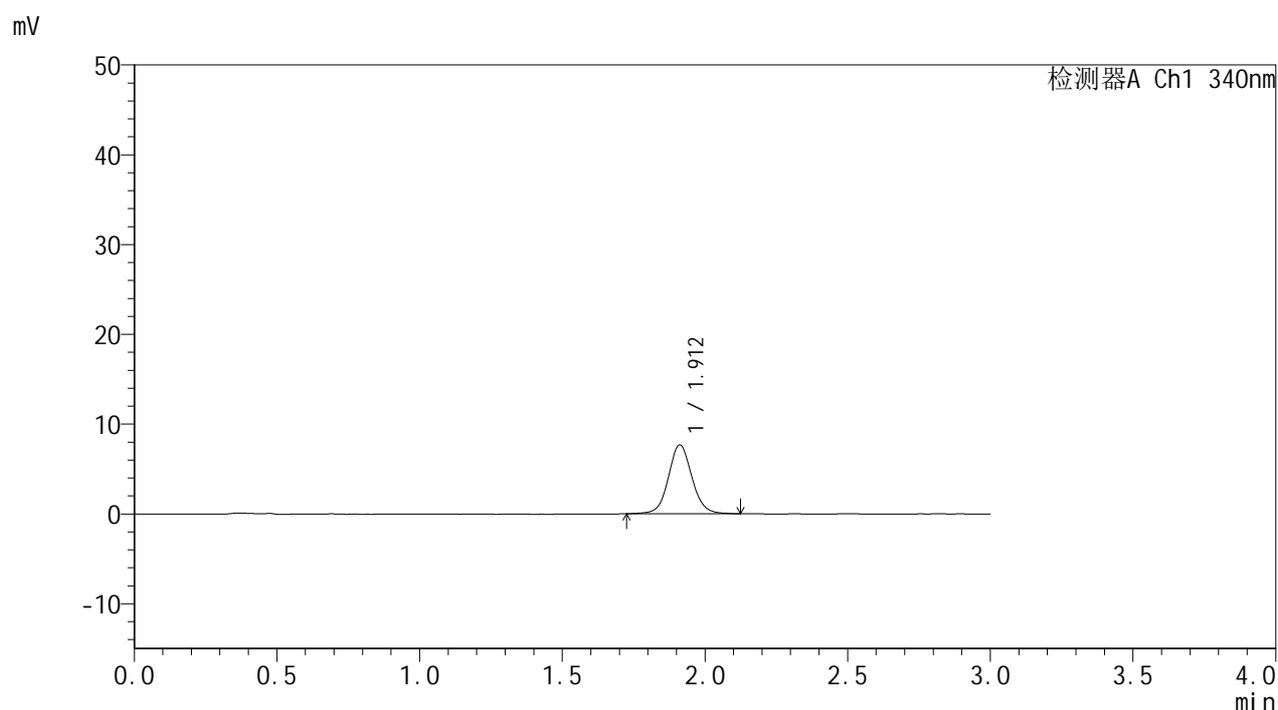


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3925-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 13:47:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	44203	100.000	7671	2664	1.073	--
总计		44203	100.000	7671			

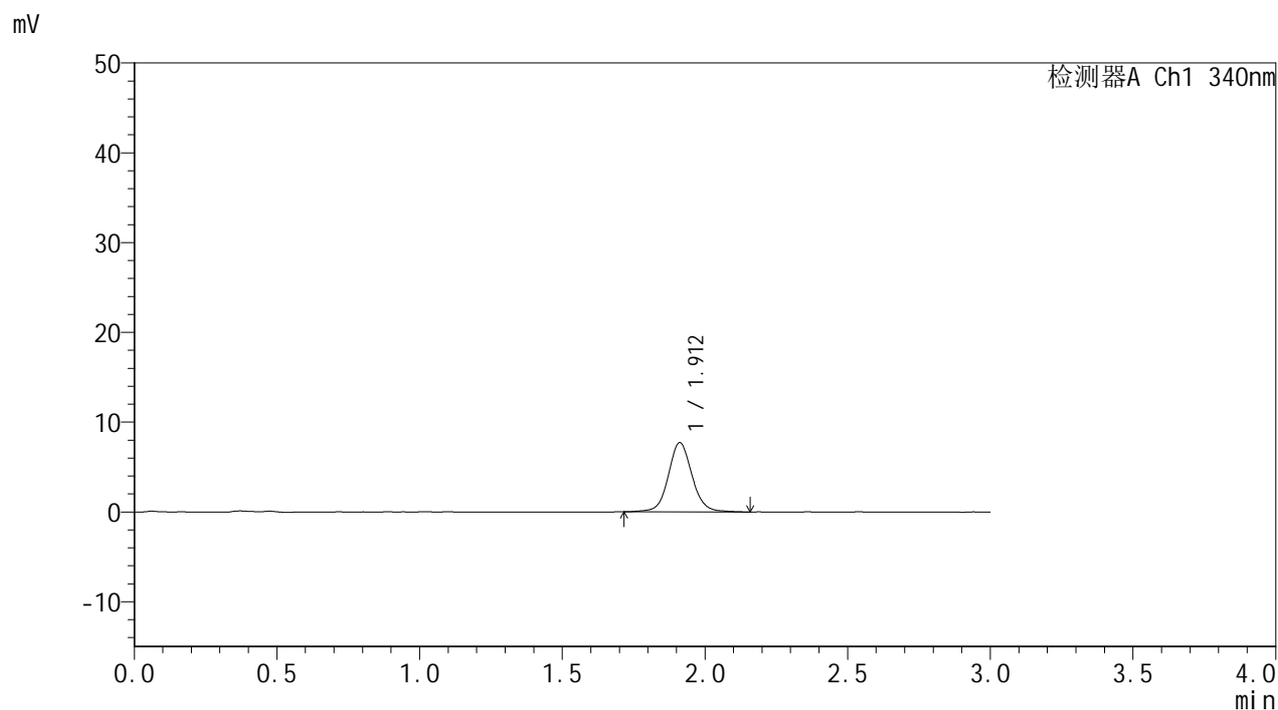


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3926-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 13:50:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	44842	100.000	7706	2654	1.080	--
总计		44842	100.000	7706			

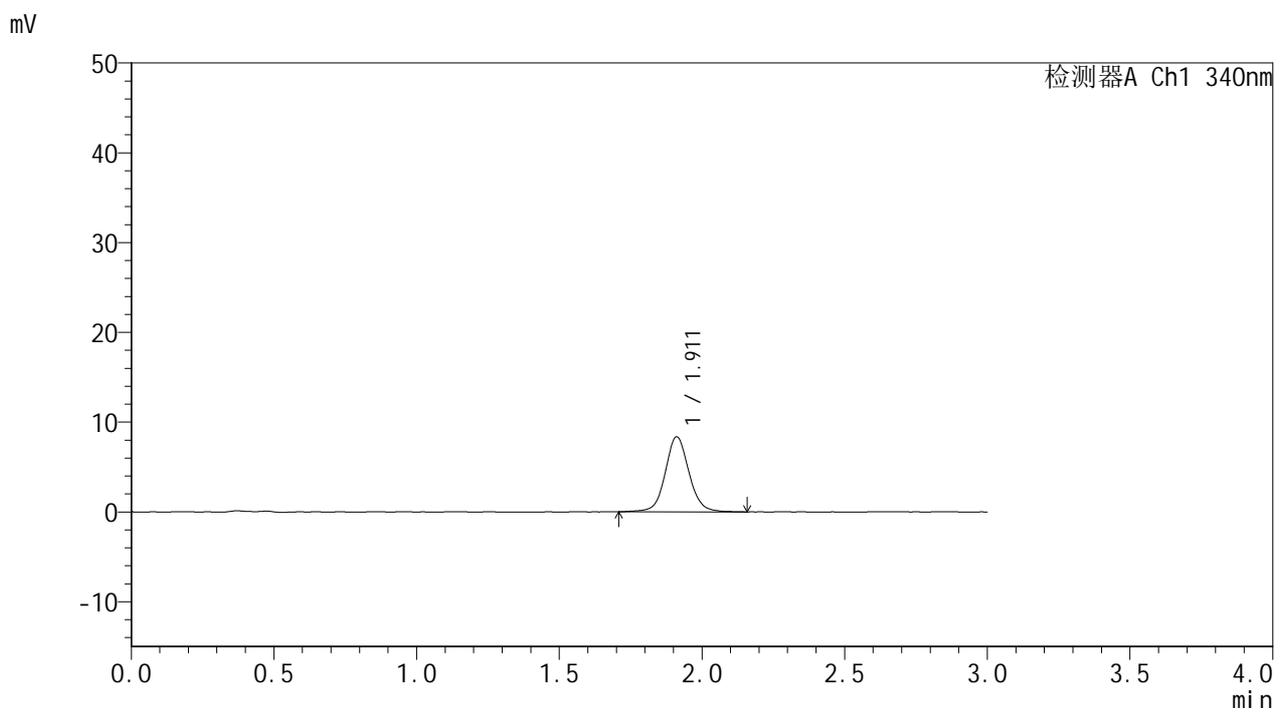


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3927-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:54:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	48412	100.000	8352	2664	1.076	--
总计		48412	100.000	8352			

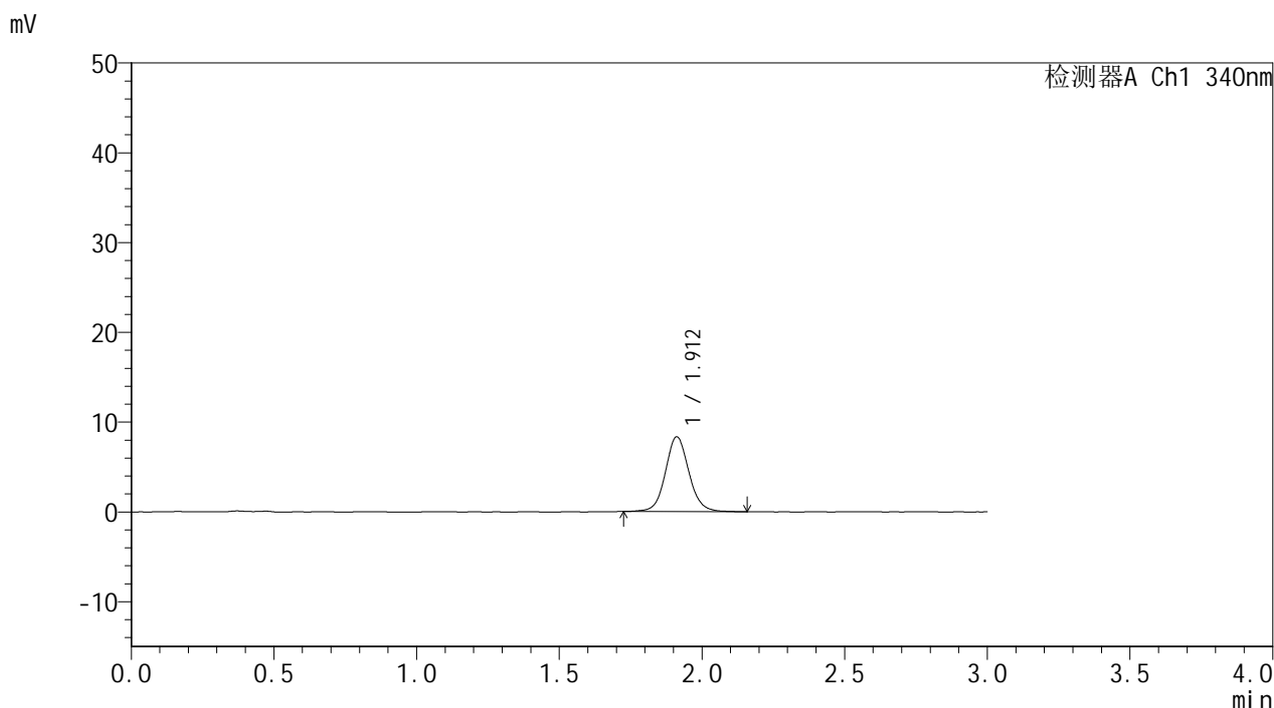


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3928-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 13:57:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47730	100.000	8328	2697	1.086	--
总计		47730	100.000	8328			

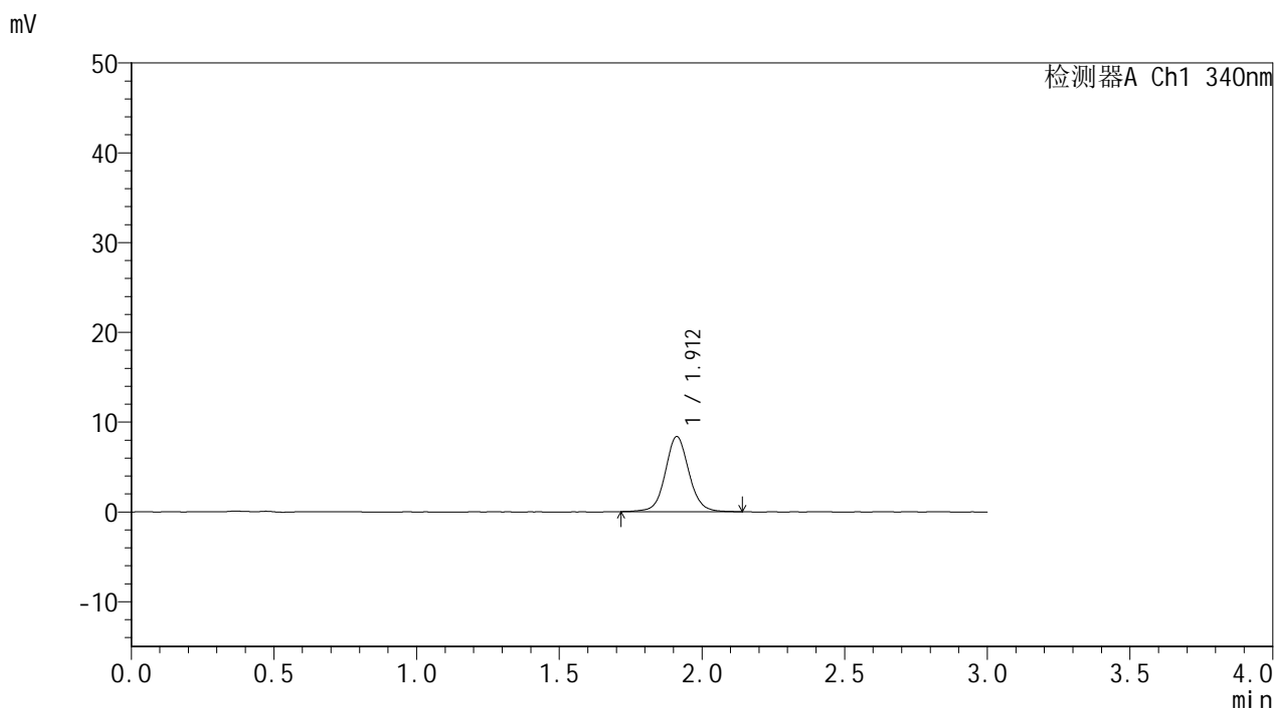


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3929-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:00:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48311	100.000	8369	2683	1.071	--
总计		48311	100.000	8369			

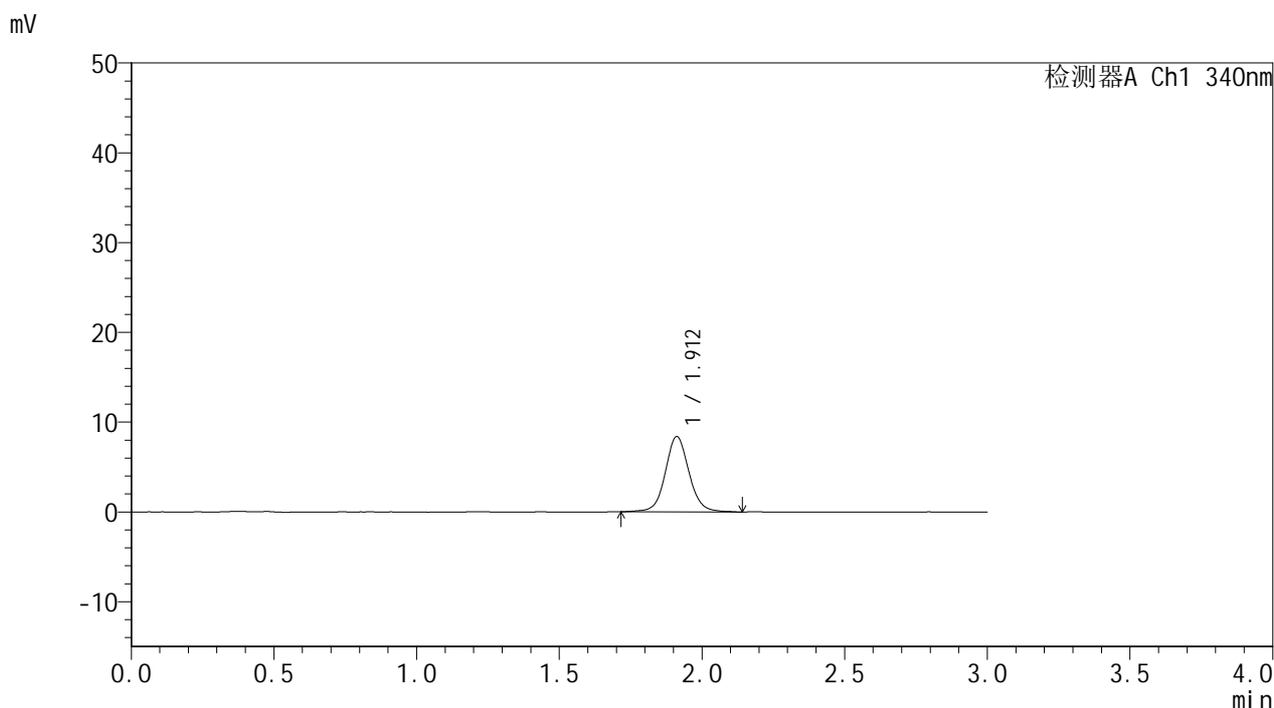


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3930-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:04:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

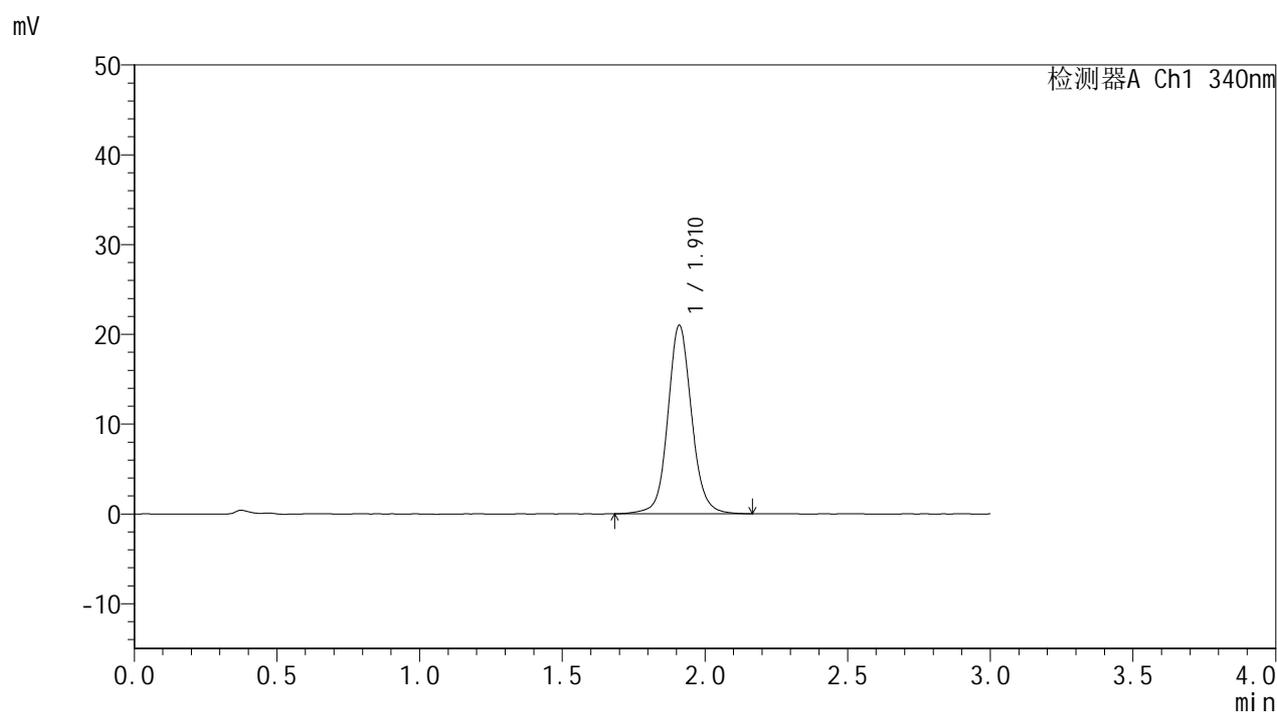
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48602	100.000	8378	2665	1.073	--
总计		48602	100.000	8378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3931-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:07:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	121864	100.000	20907	2651	1.093	--
总计		121864	100.000	20907			

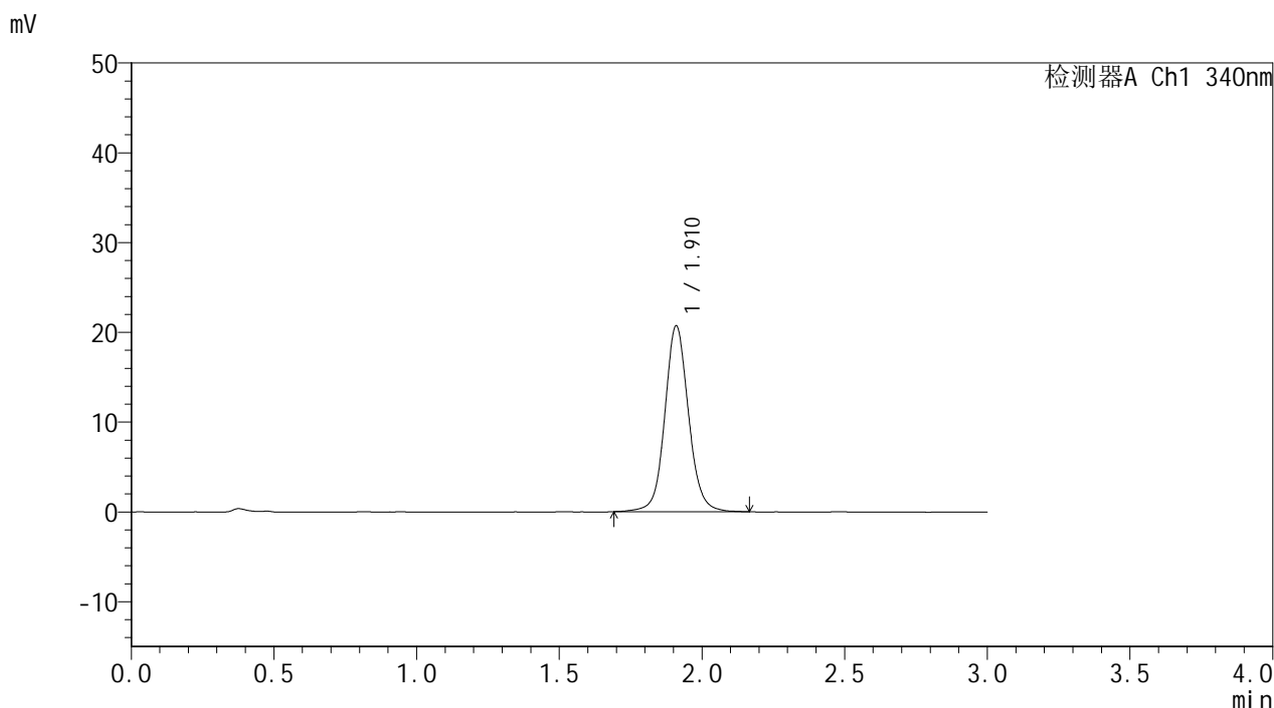


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3932-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:10:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:50:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	120026	100.000	20604	2654	1.088	--
总计		120026	100.000	20604			

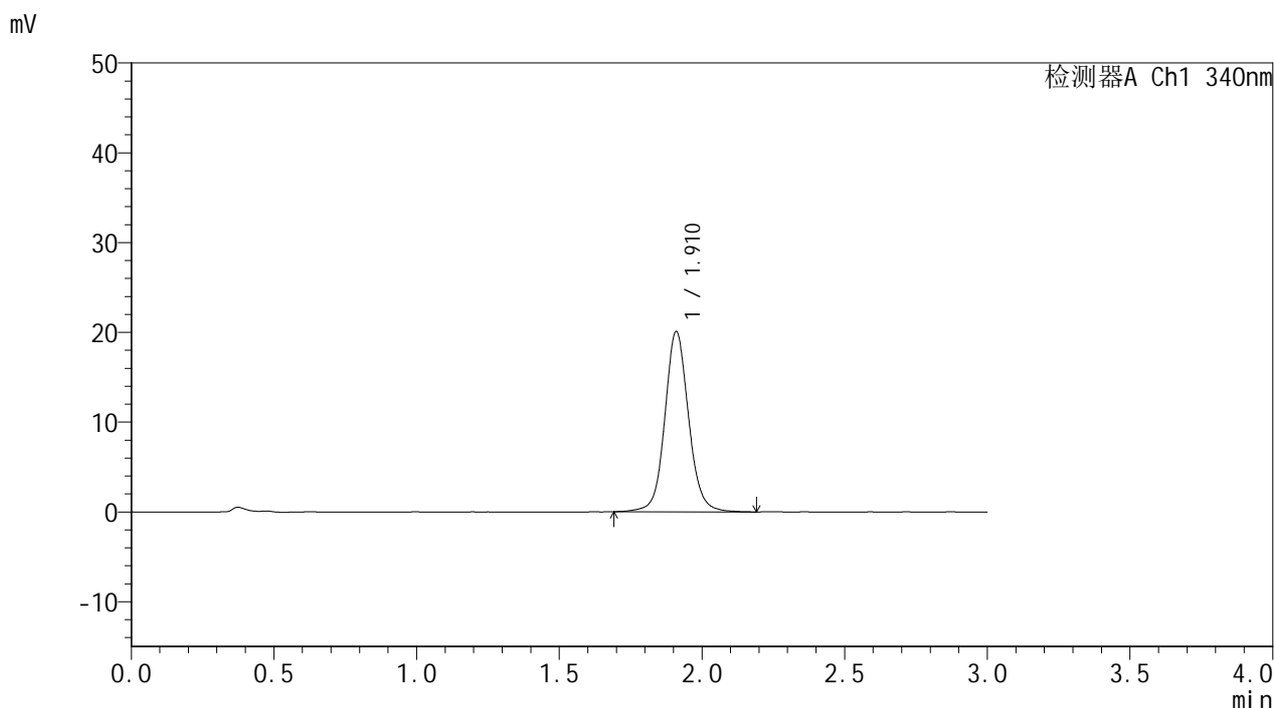


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3933-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:14:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	116395	100.000	19984	2656	1.087	--
总计		116395	100.000	19984			

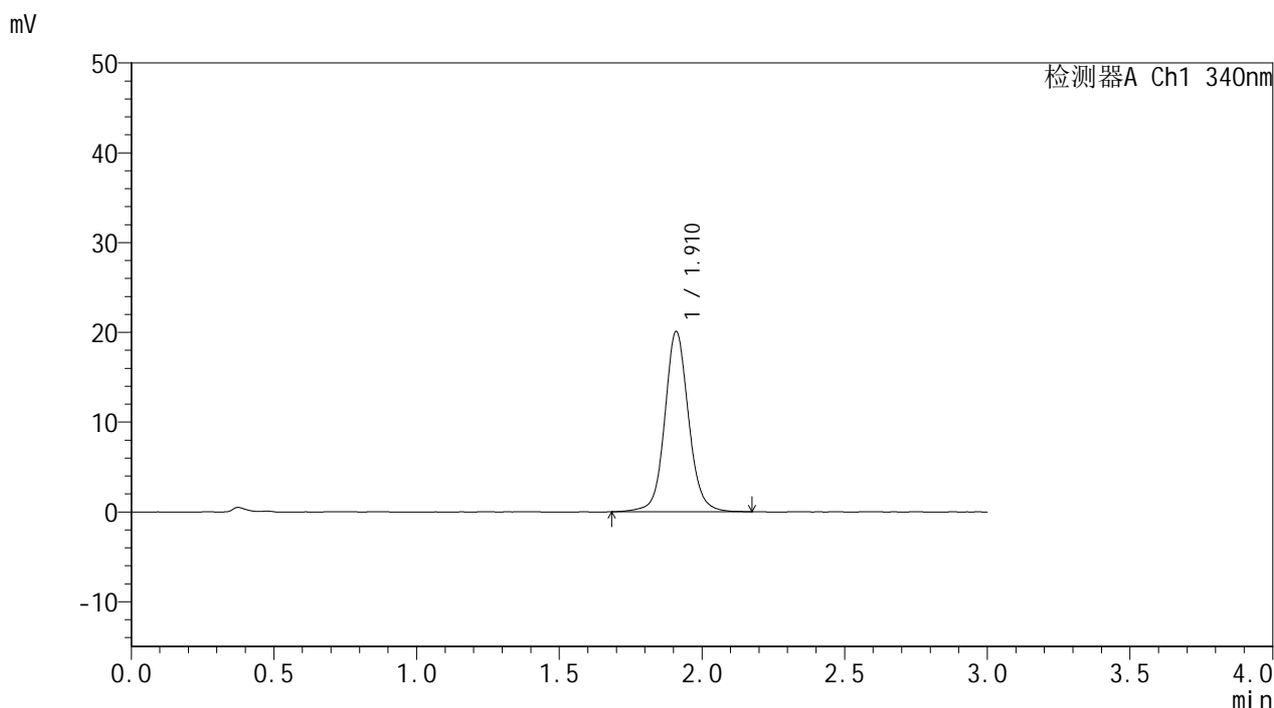


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3934-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:17:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	116591	100.000	19984	2661	1.087	--
总计		116591	100.000	19984			

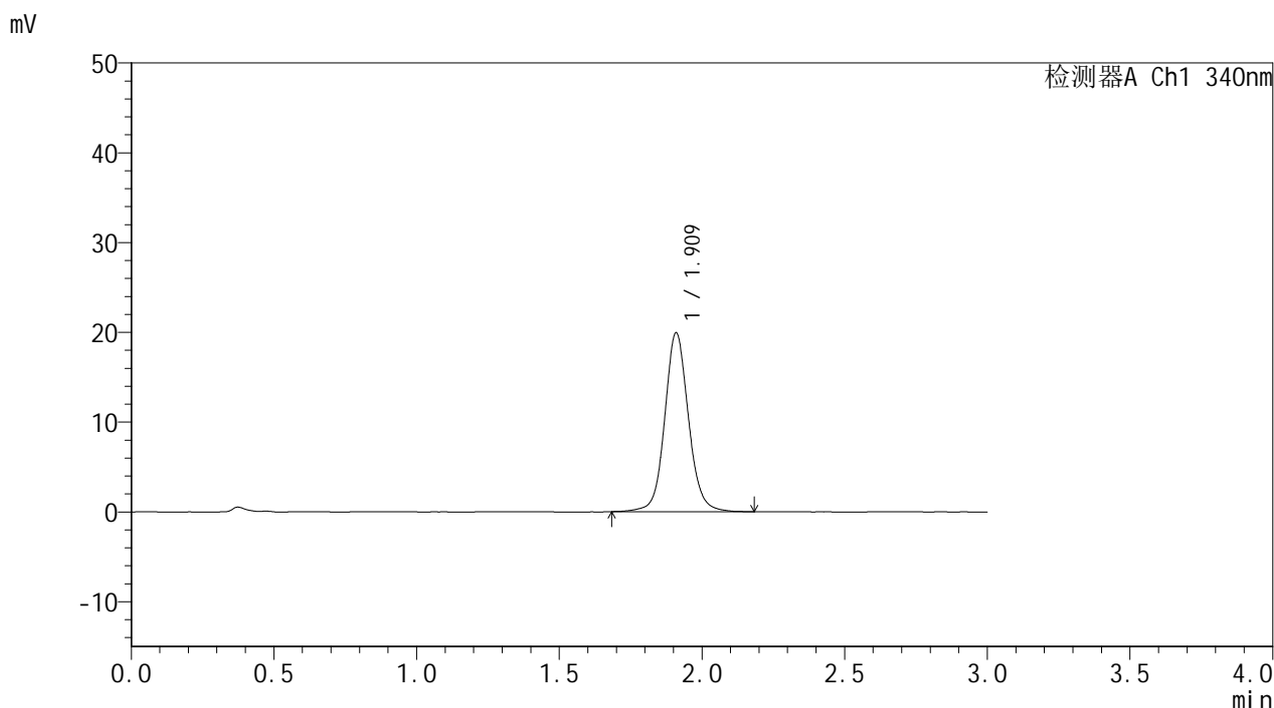


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-100/24-3935-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:20:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

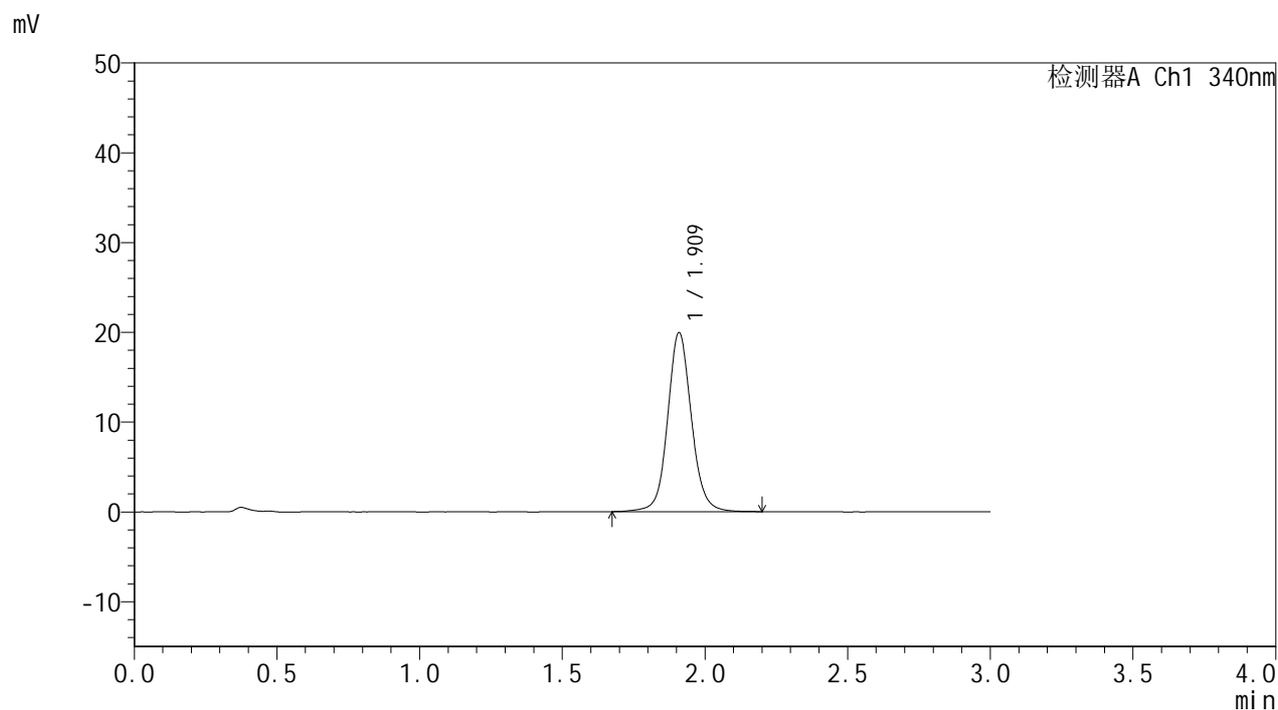
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	115600	100.000	19811	2656	1.089	--
总计		115600	100.000	19811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3936-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:24:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

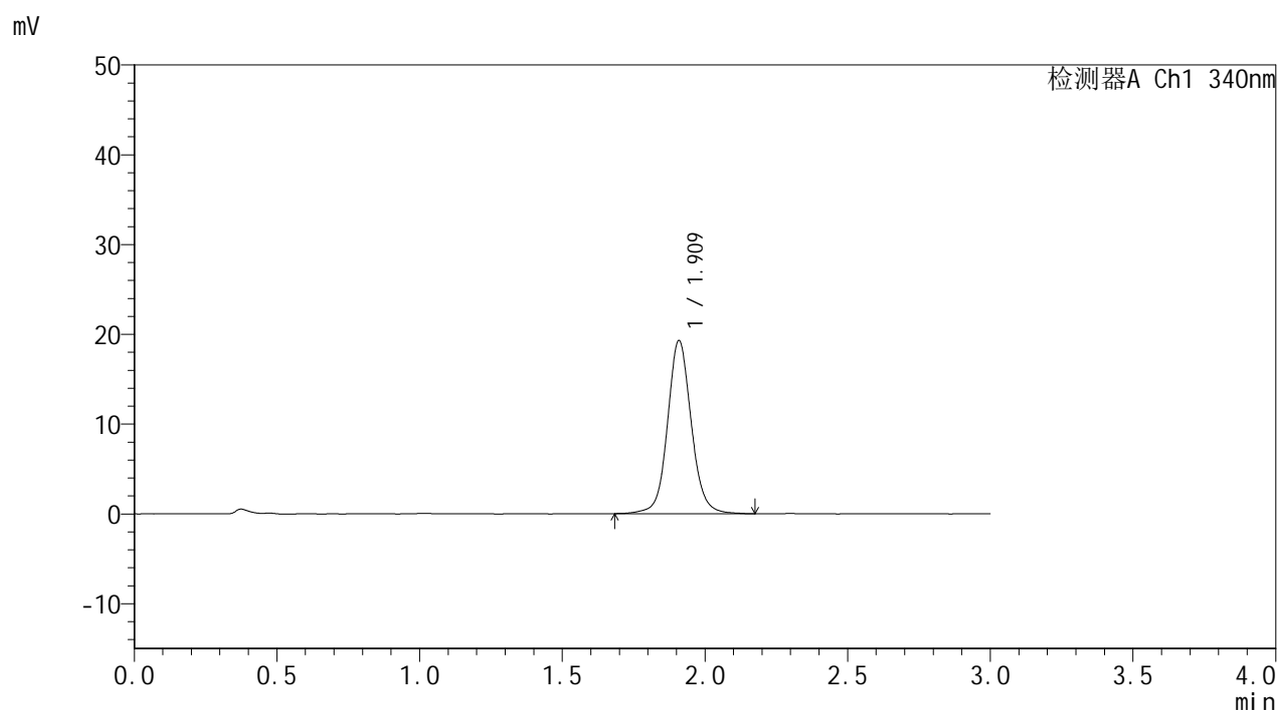
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	115842	100.000	19820	2651	1.088	--
总计		115842	100.000	19820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3937-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:27:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	111841	100.000	19181	2658	1.085	--
总计		111841	100.000	19181			

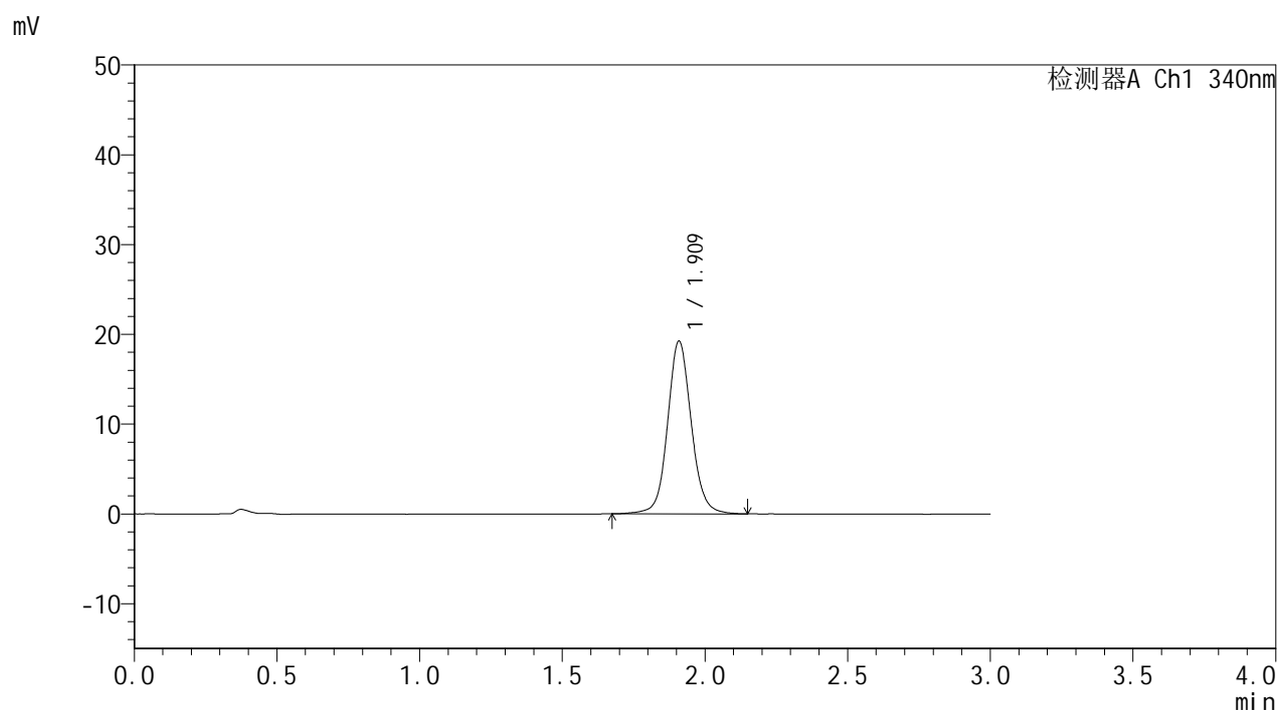


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3938-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:31:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	111402	100.000	19137	2661	1.088	--
总计		111402	100.000	19137			

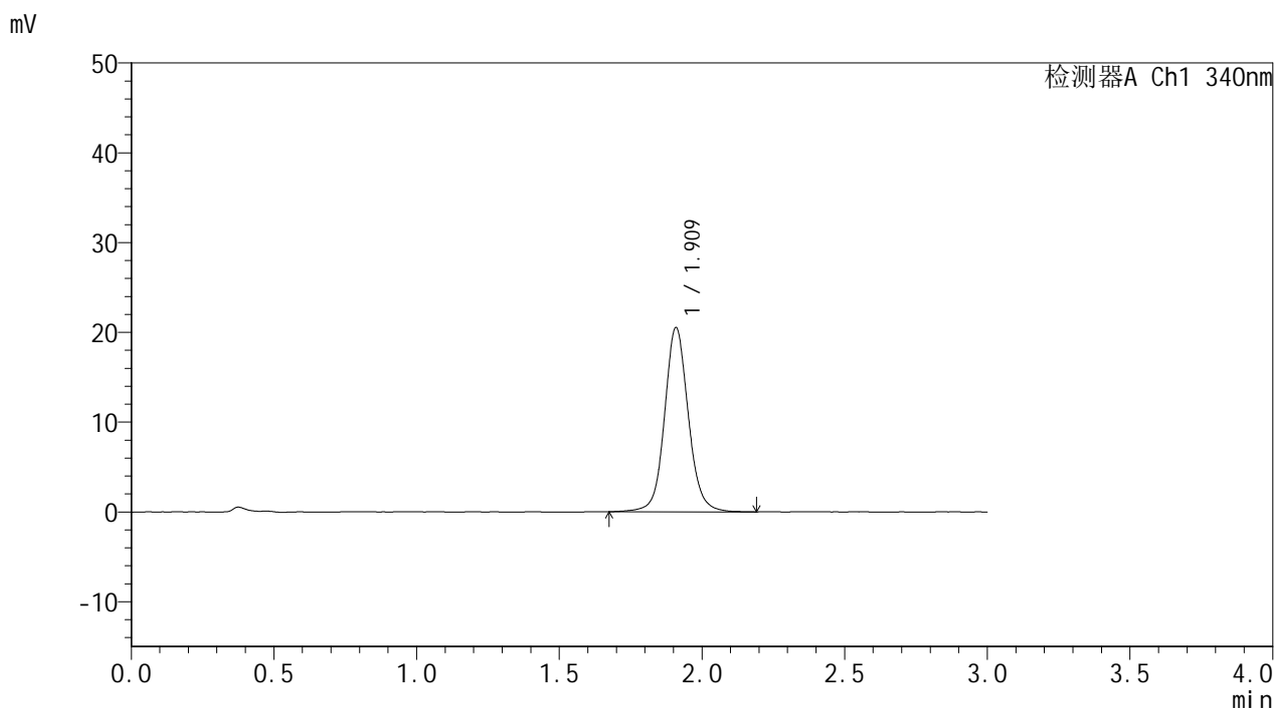


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3939-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:34:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	119149	100.000	20419	2657	1.090	--
总计		119149	100.000	20419			

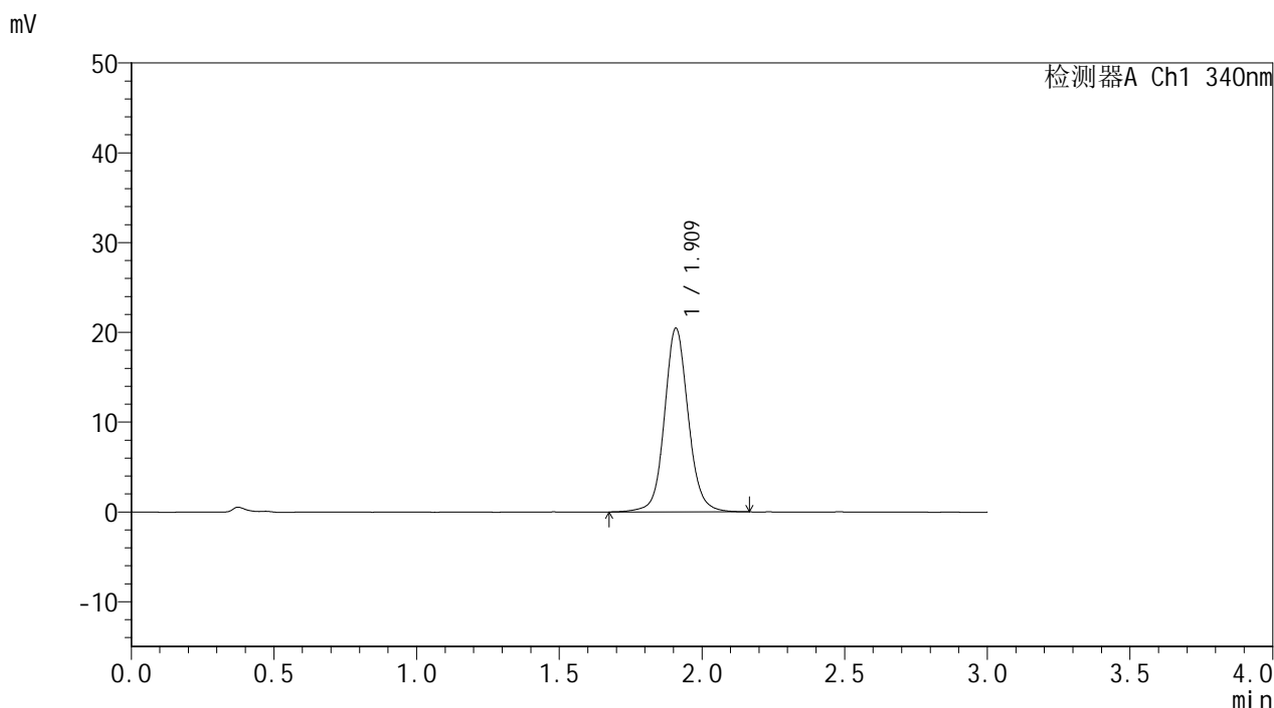


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3940-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:37:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

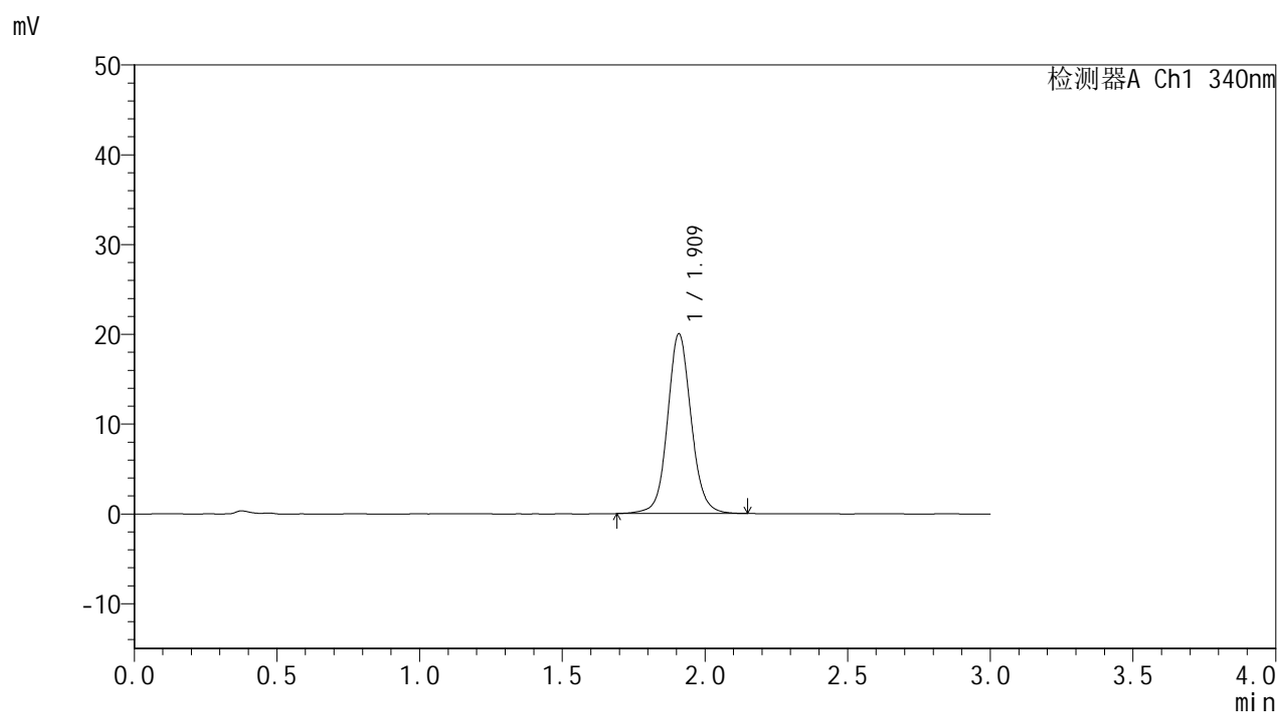
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	118695	100.000	20370	2650	1.089	--
总计		118695	100.000	20370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3941-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:41:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	115669	100.000	19935	2654	1.084	--
总计		115669	100.000	19935			

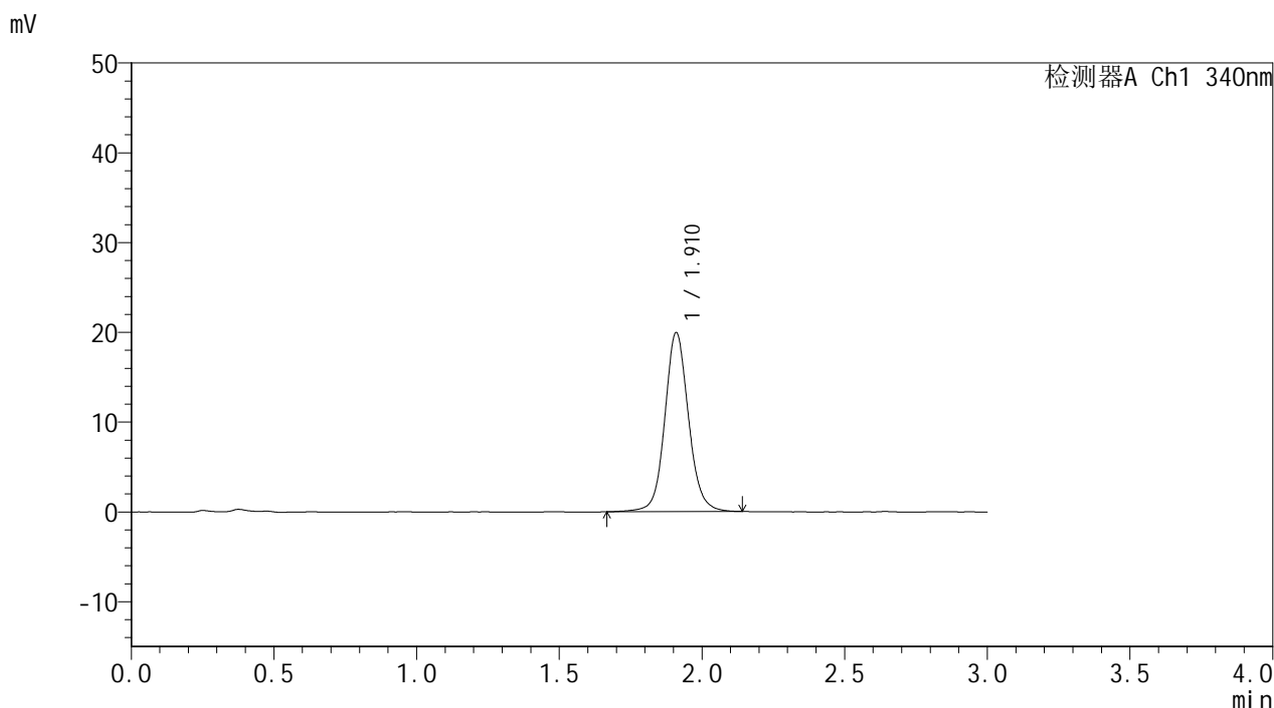


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-100/24-3942-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:44:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	115494	100.000	19846	2656	1.094	--
总计		115494	100.000	19846			

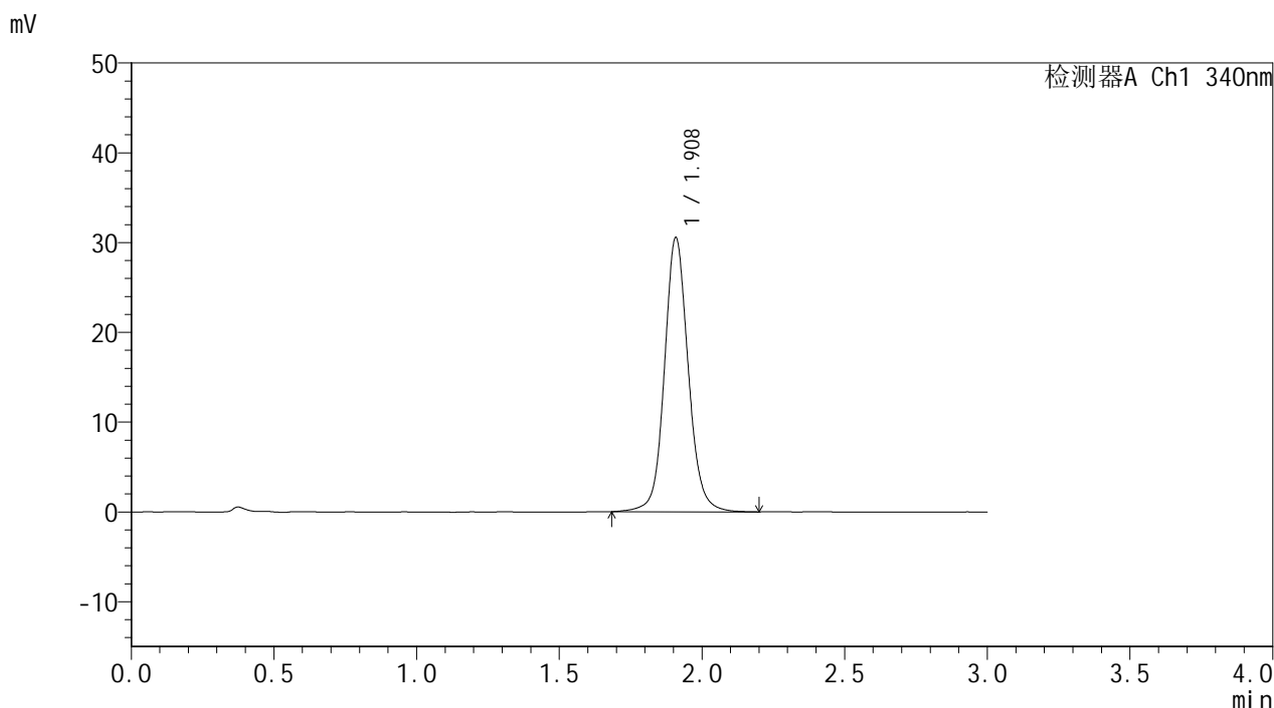


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3943-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:47:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	177668	100.000	30419	2639	1.099	--
总计		177668	100.000	30419			

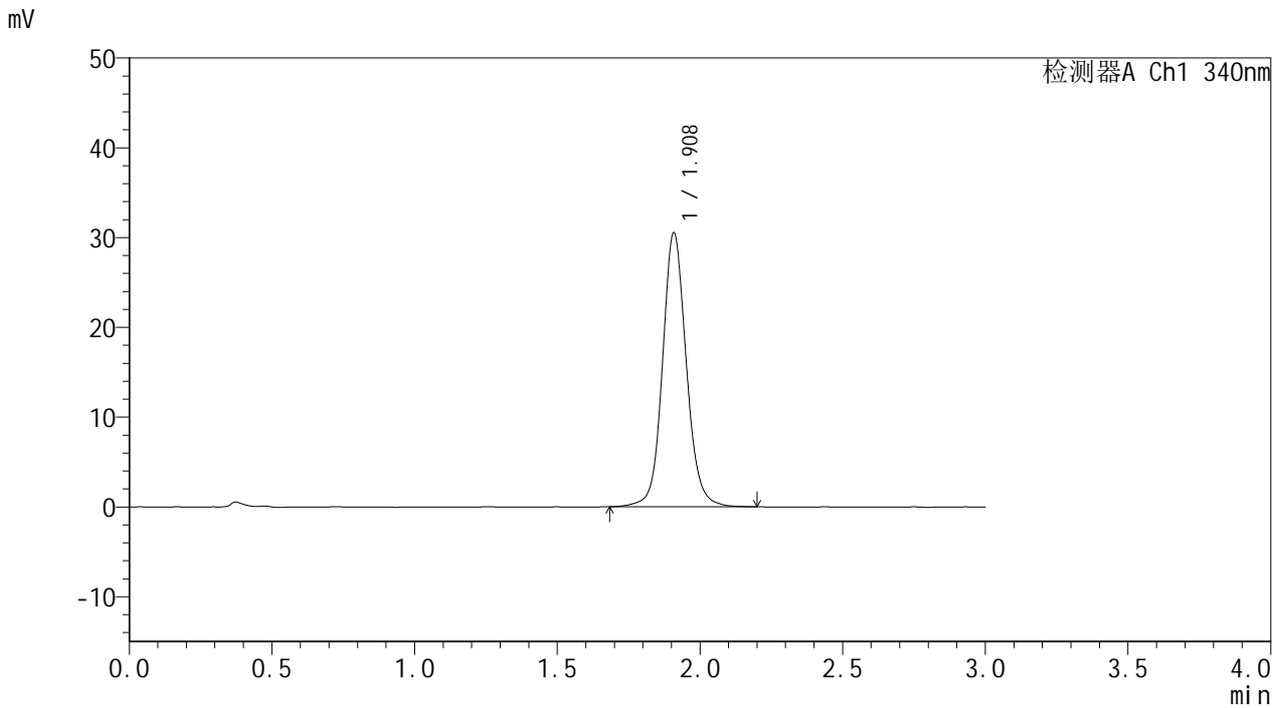


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3944-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:51:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

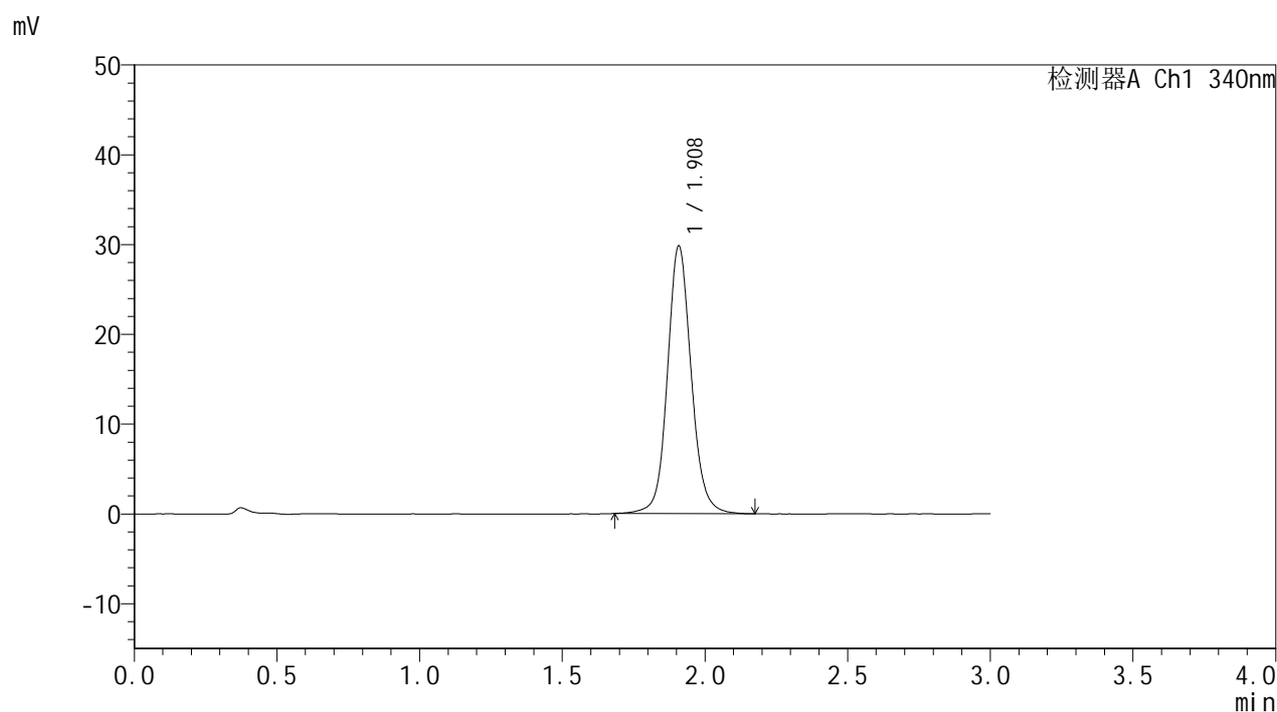
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	177495	100.000	30398	2640	1.102	--
总计		177495	100.000	30398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3945-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 14:54:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

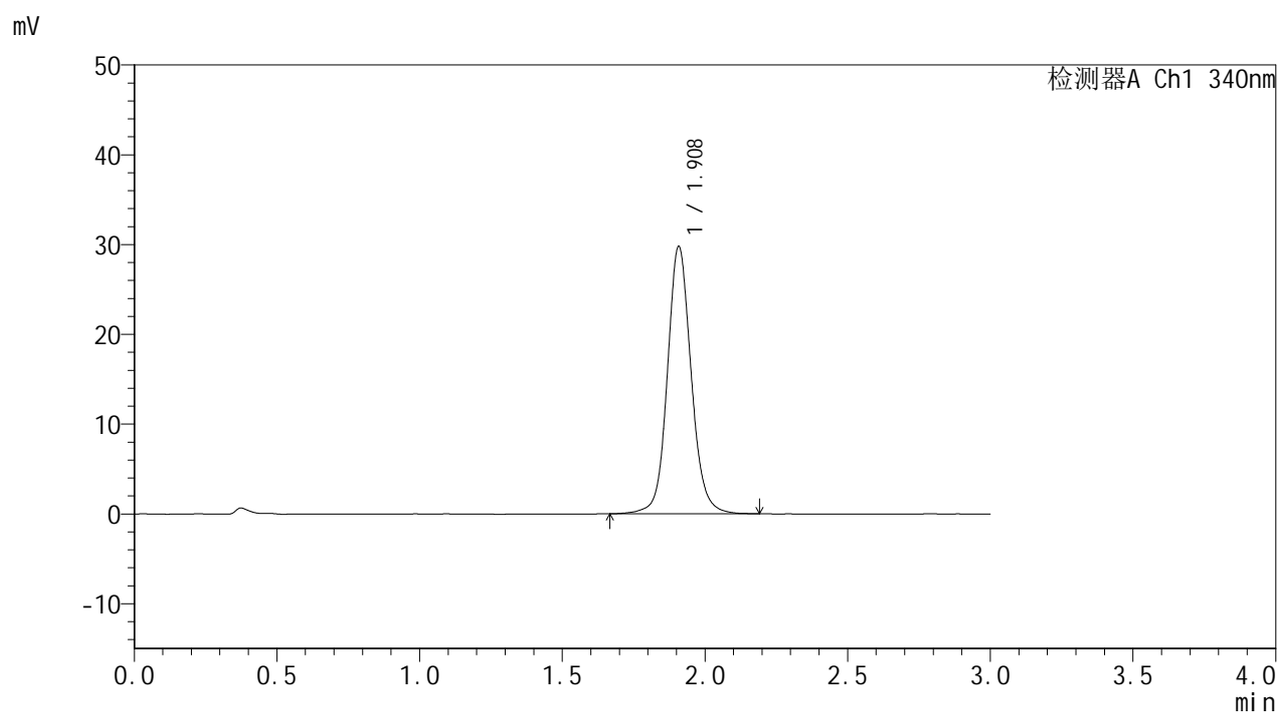
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	173037	100.000	29708	2639	1.101	--
总计		173037	100.000	29708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3946-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 14:57:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	173241	100.000	29688	2641	1.104	--
总计		173241	100.000	29688			

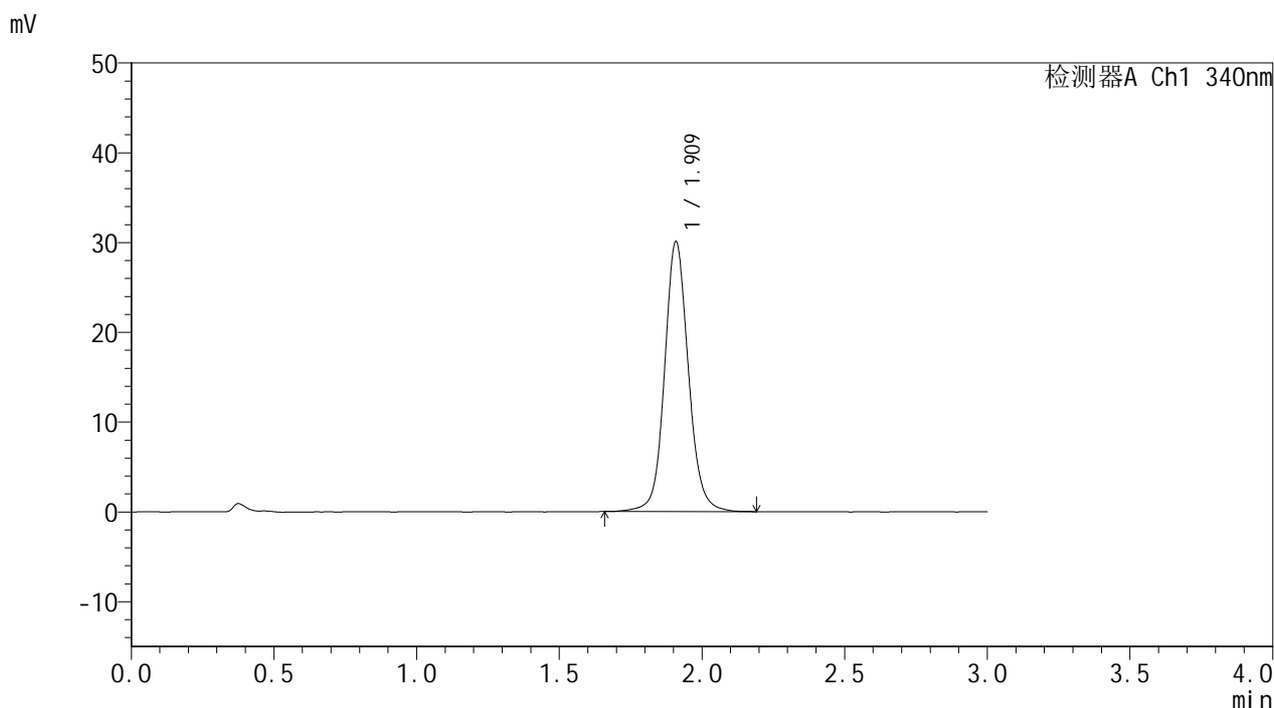


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3947-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:01:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	175159	100.000	29931	2636	1.100	--
总计		175159	100.000	29931			

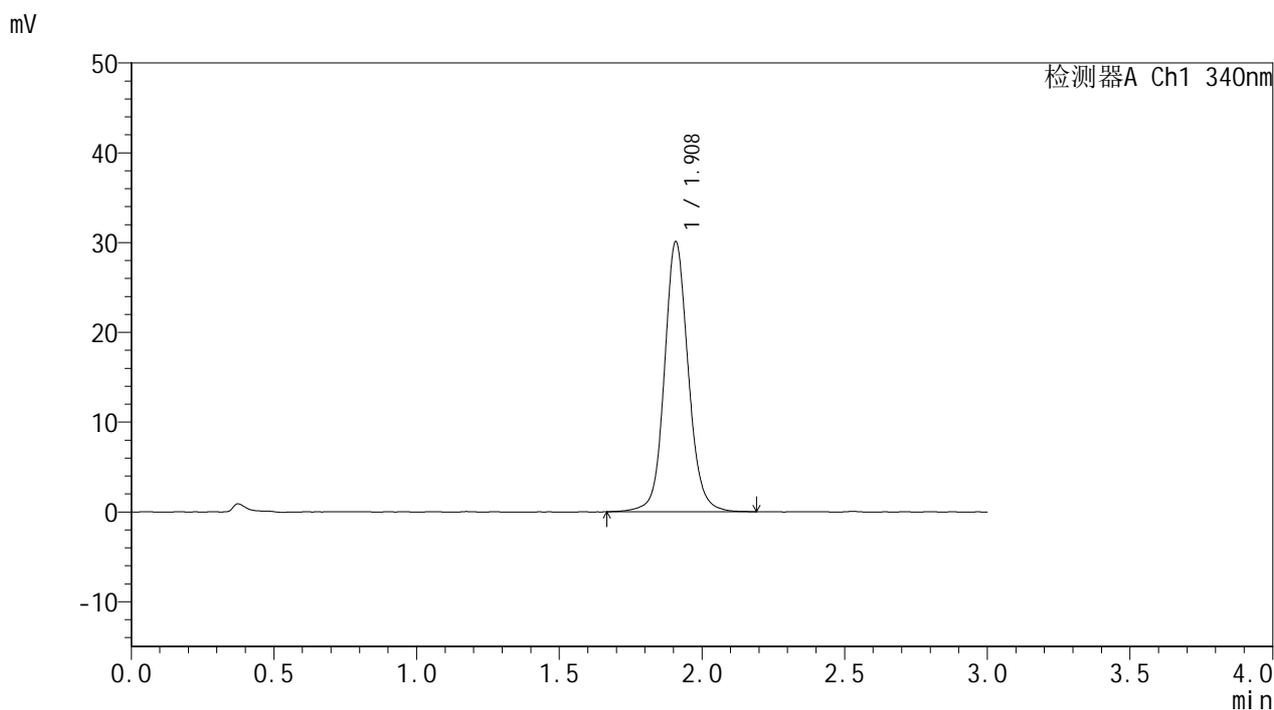


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3948-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:04:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	175014	100.000	29978	2637	1.101	--
总计		175014	100.000	29978			

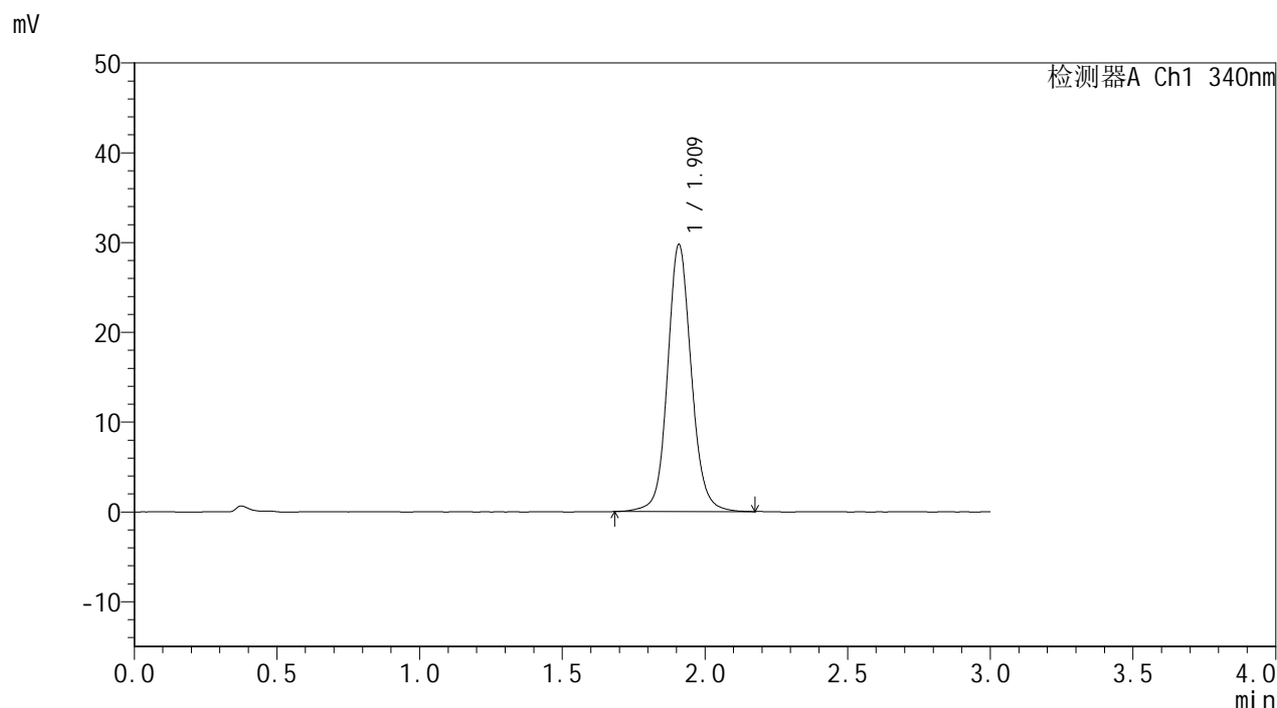


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3949-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:07:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

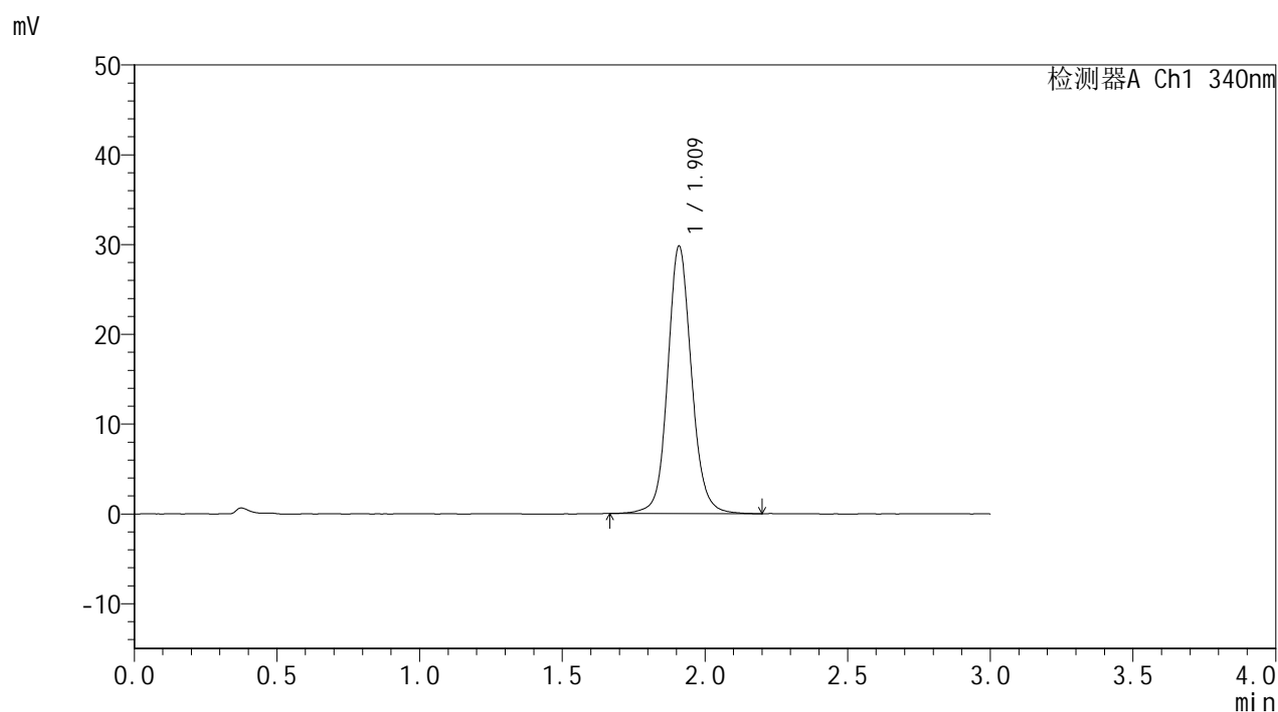
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	172837	100.000	29621	2643	1.099	--
总计		172837	100.000	29621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3950-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:11:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	173232	100.000	29614	2643	1.103	--
总计		173232	100.000	29614			

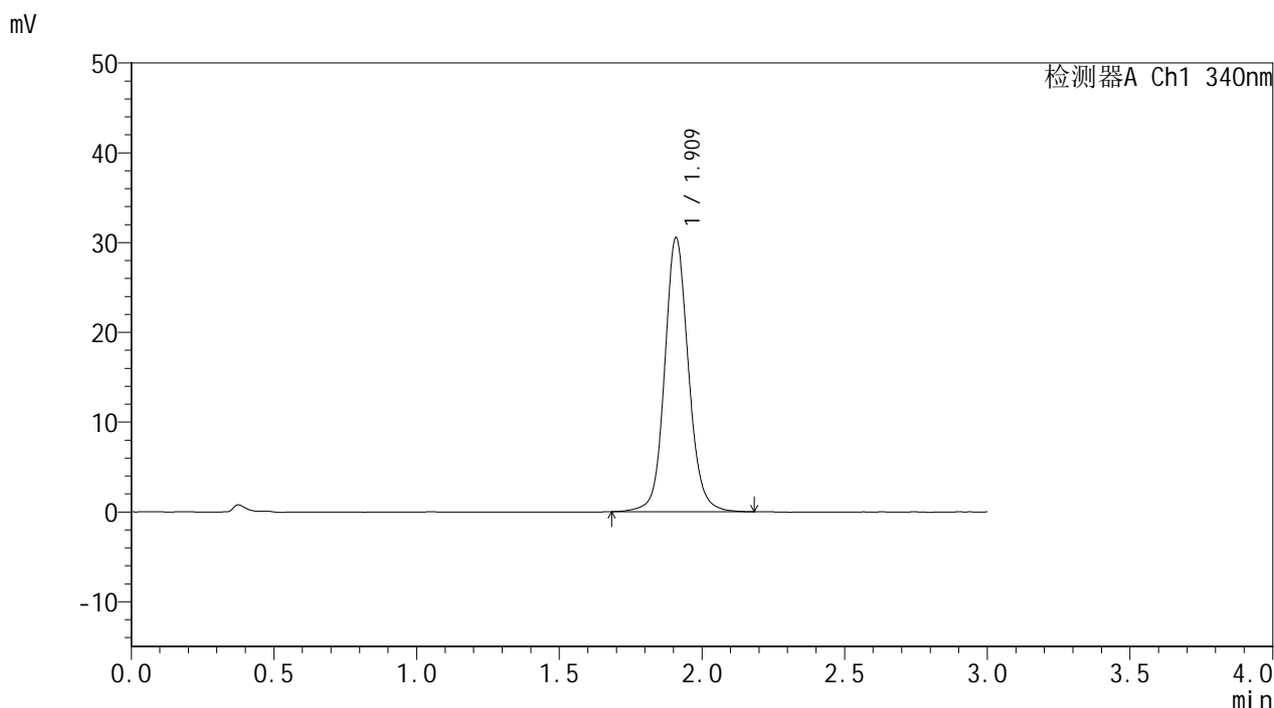


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3951-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:14:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	177254	100.000	30349	2640	1.104	--
总计		177254	100.000	30349			

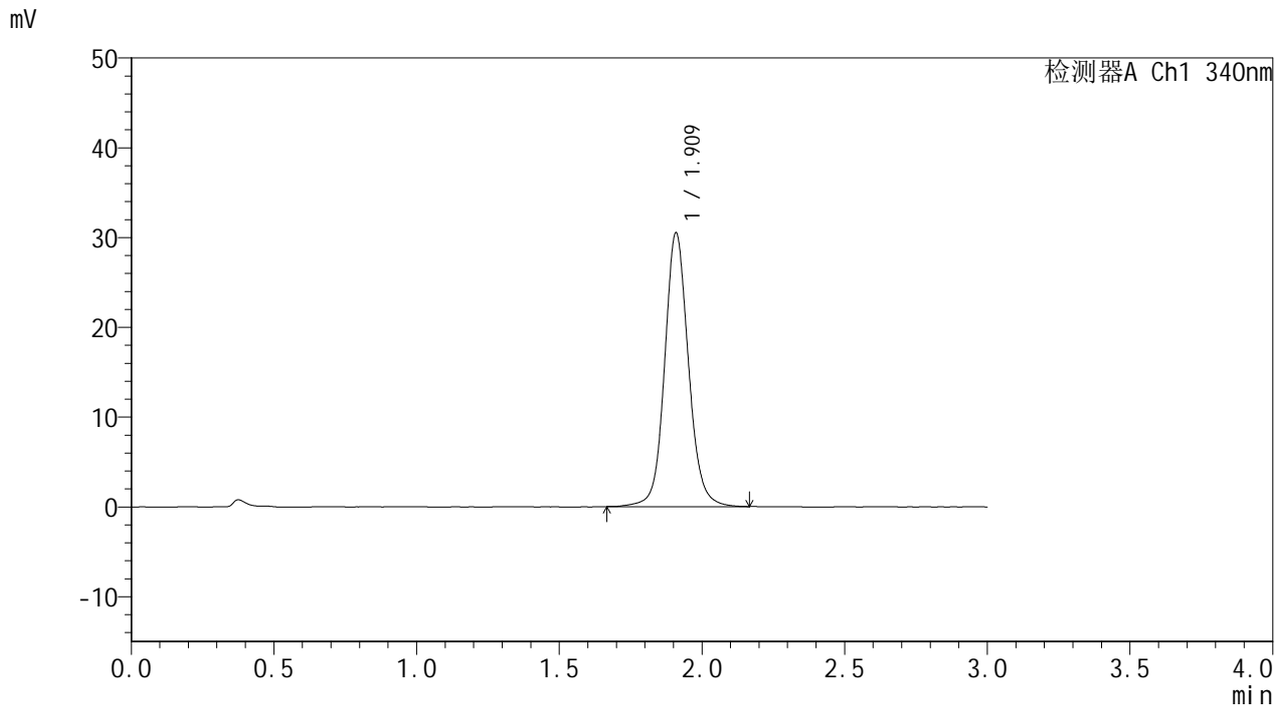


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3952-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:18:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:51:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	177394	100.000	30320	2639	1.101	--
总计		177394	100.000	30320			

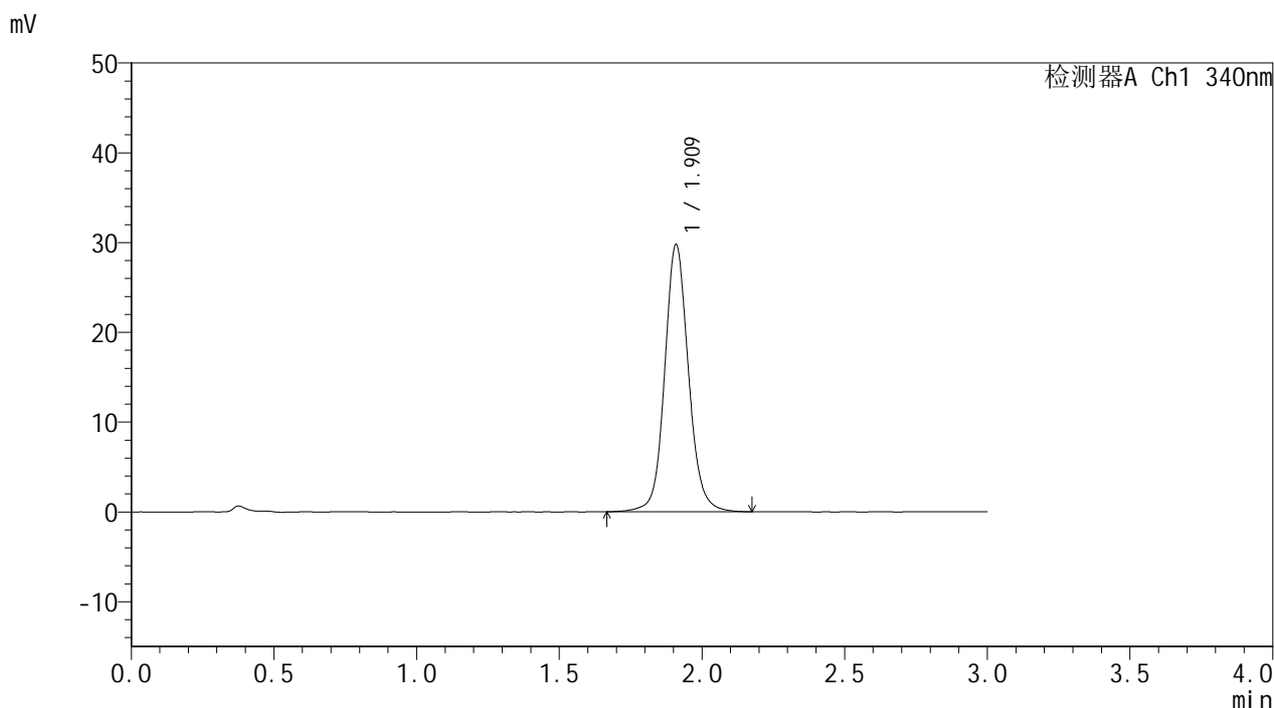


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3953-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:21:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

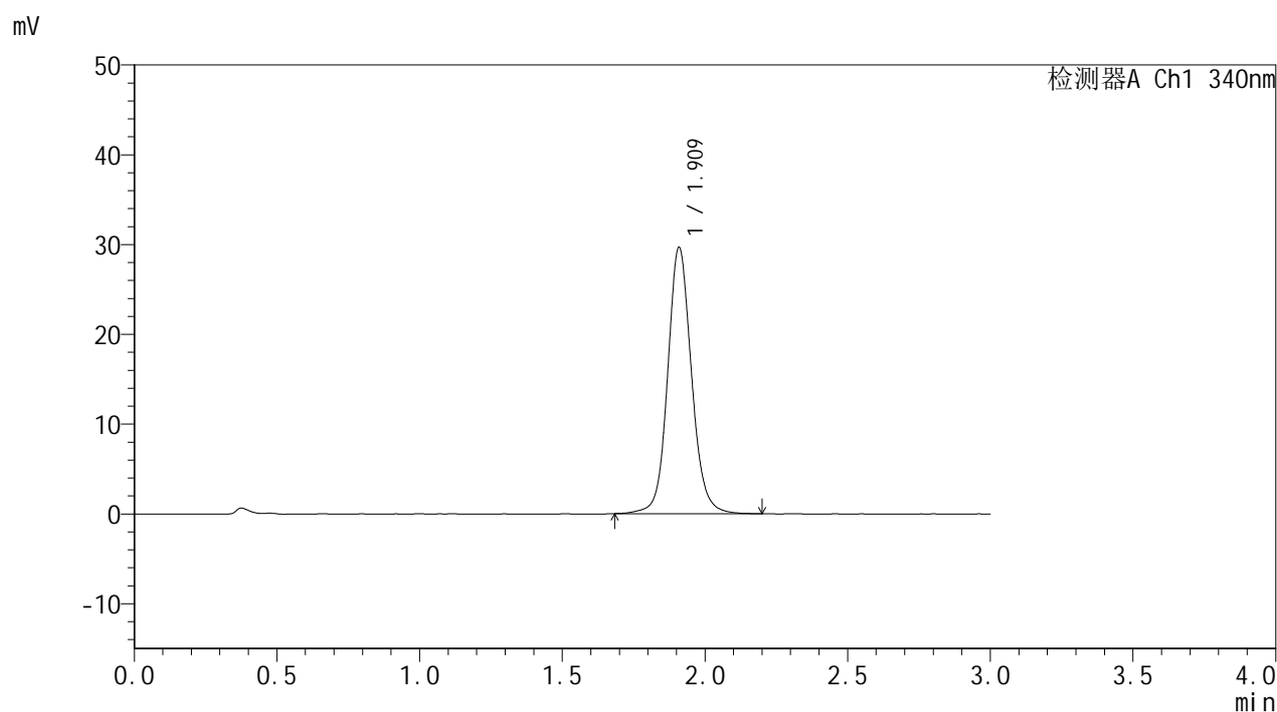
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	173135	100.000	29583	2638	1.102	--
总计		173135	100.000	29583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3954-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:24:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	172990	100.000	29498	2630	1.104	--
总计		172990	100.000	29498			

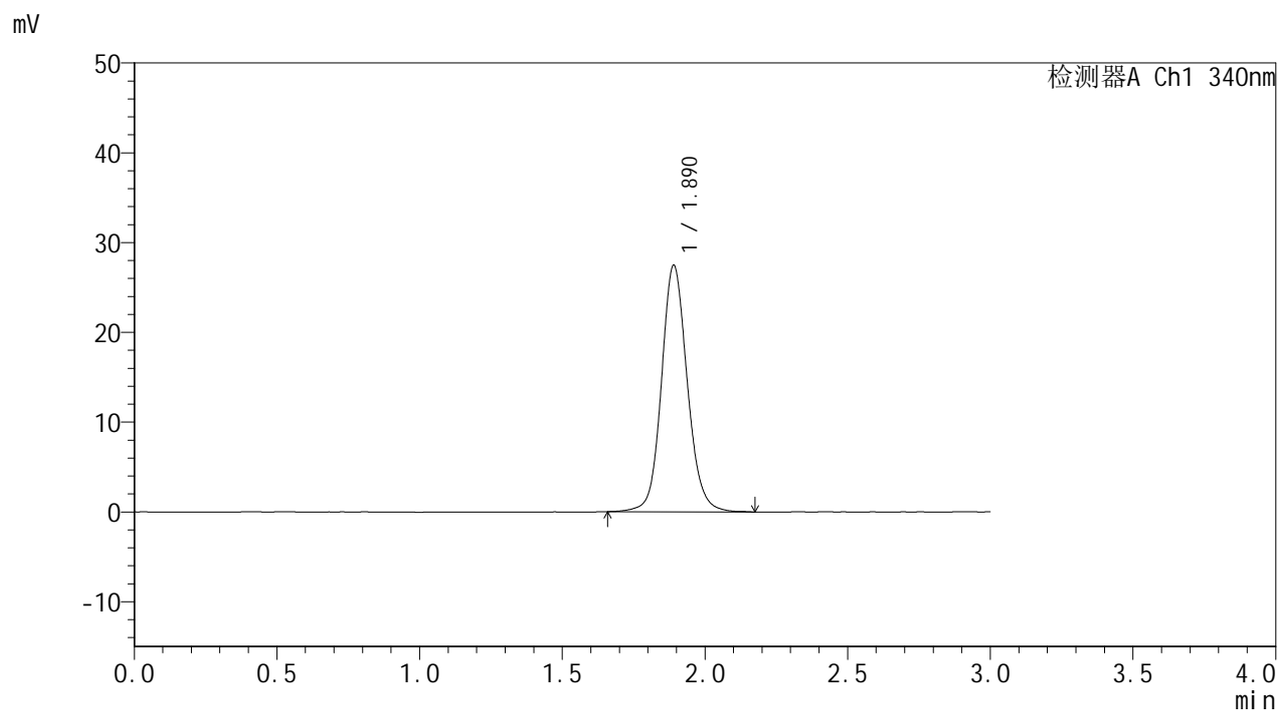


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3955-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:28:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	173092	100.000	27451	2180	1.114	--
总计		173092	100.000	27451			

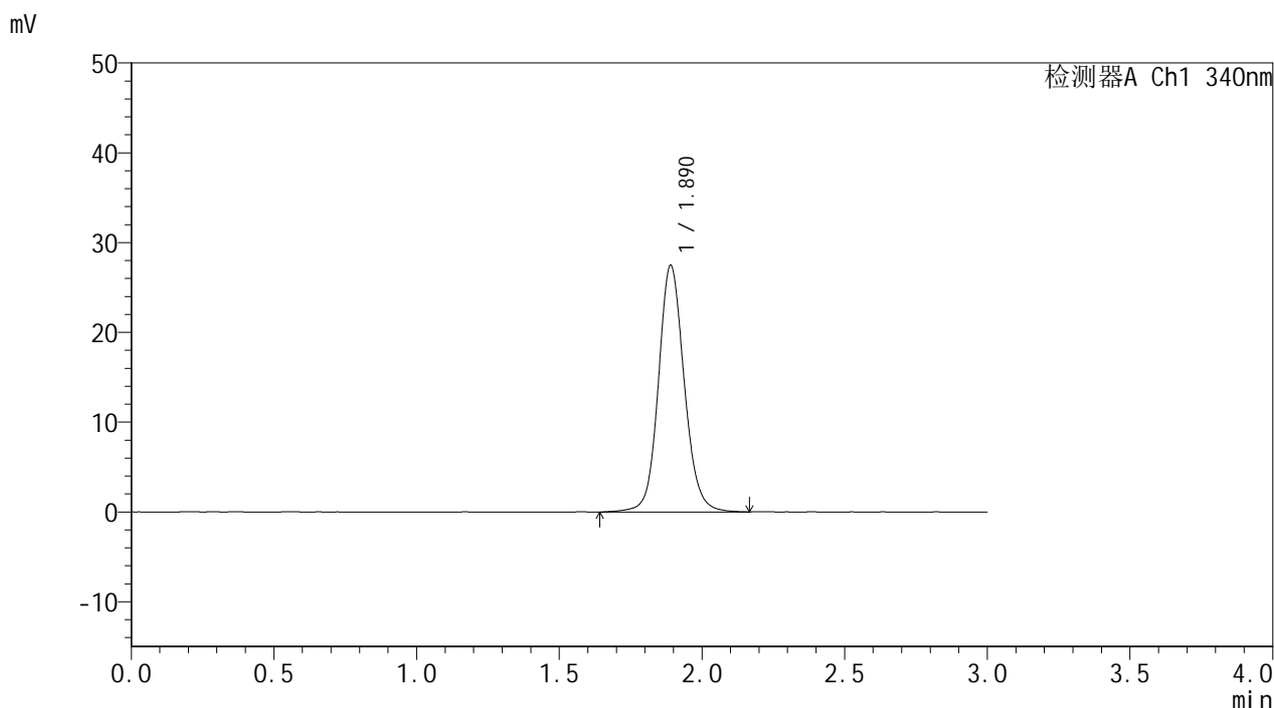


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3956-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:31:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	173147	100.000	27459	2183	1.110	--
总计		173147	100.000	27459			

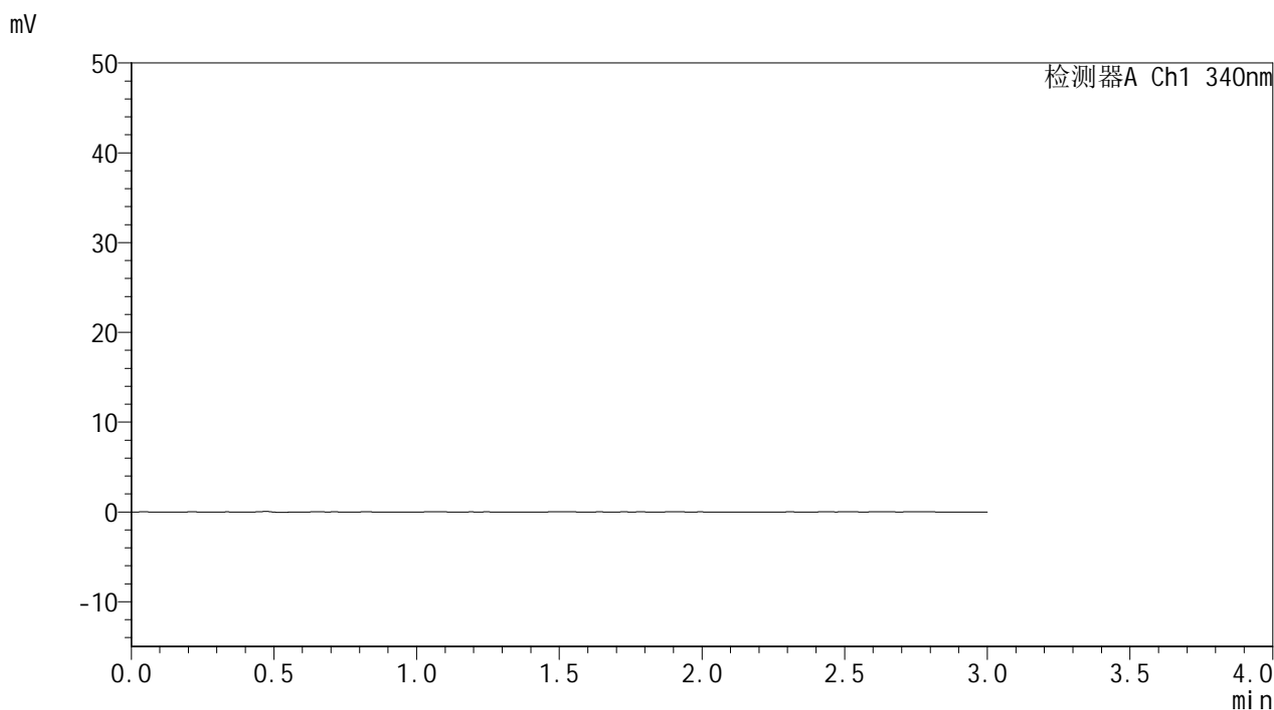


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3957-2 - zzp-15mg-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 15:34:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

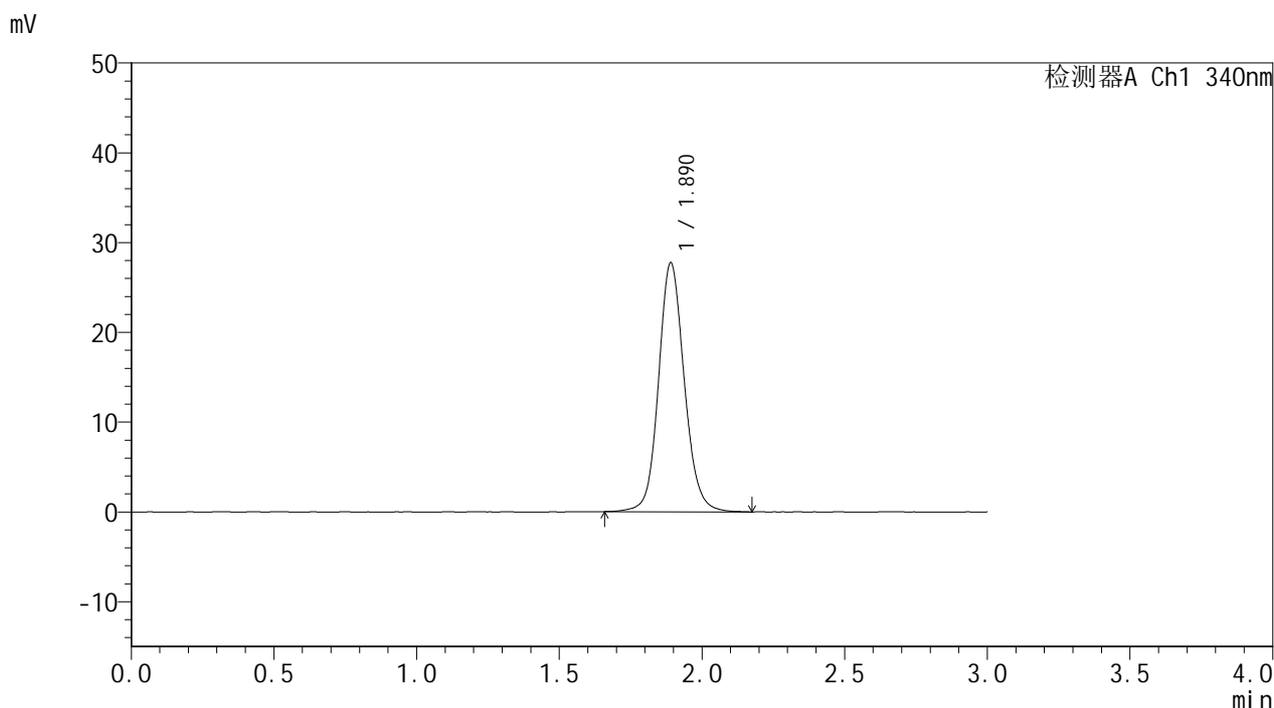


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3958-2 - zzp-15mg-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:38:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	174147	100.000	27718	2194	1.115	--
总计		174147	100.000	27718			

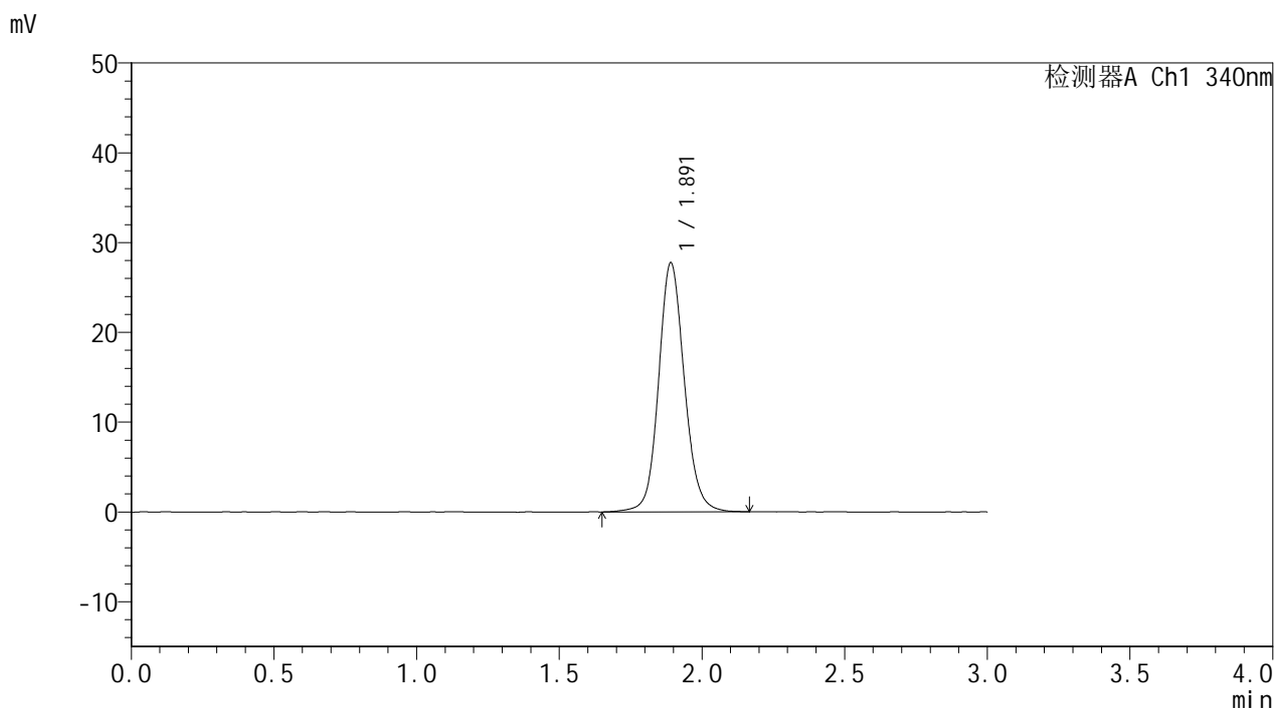


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3959-2 - zzp-15mg-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:41:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	174267	100.000	27725	2192	1.112	--
总计		174267	100.000	27725			

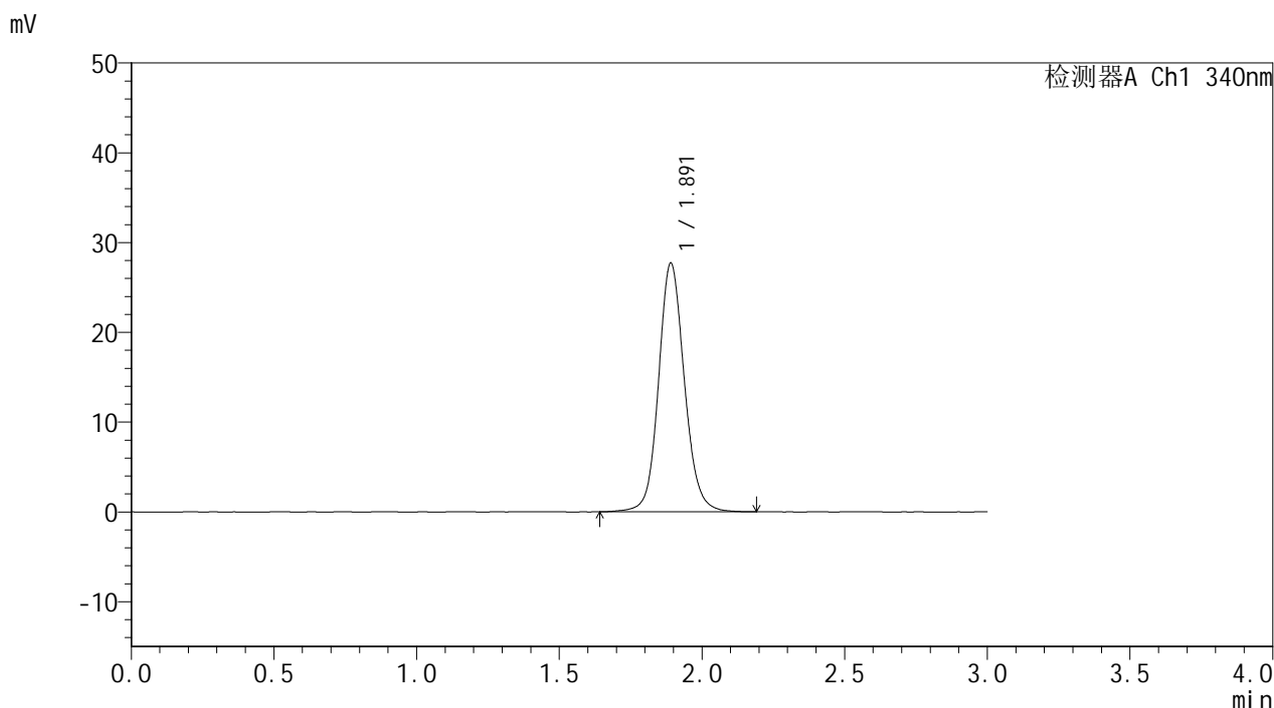


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3960-2 - zzp-15mg-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:45:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	174339	100.000	27672	2189	1.111	--
总计		174339	100.000	27672			

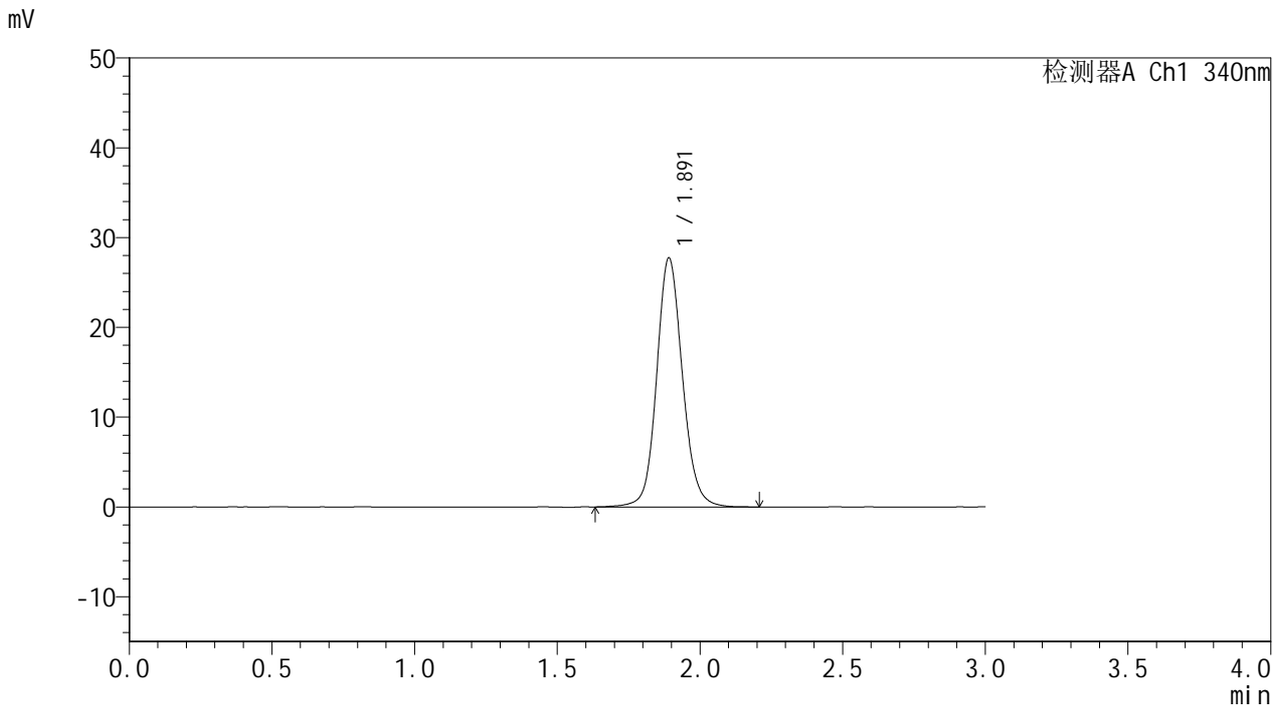


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3961-2 - zzp-15mg-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:48:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	174695	100.000	27704	2189	1.113	--
总计		174695	100.000	27704			

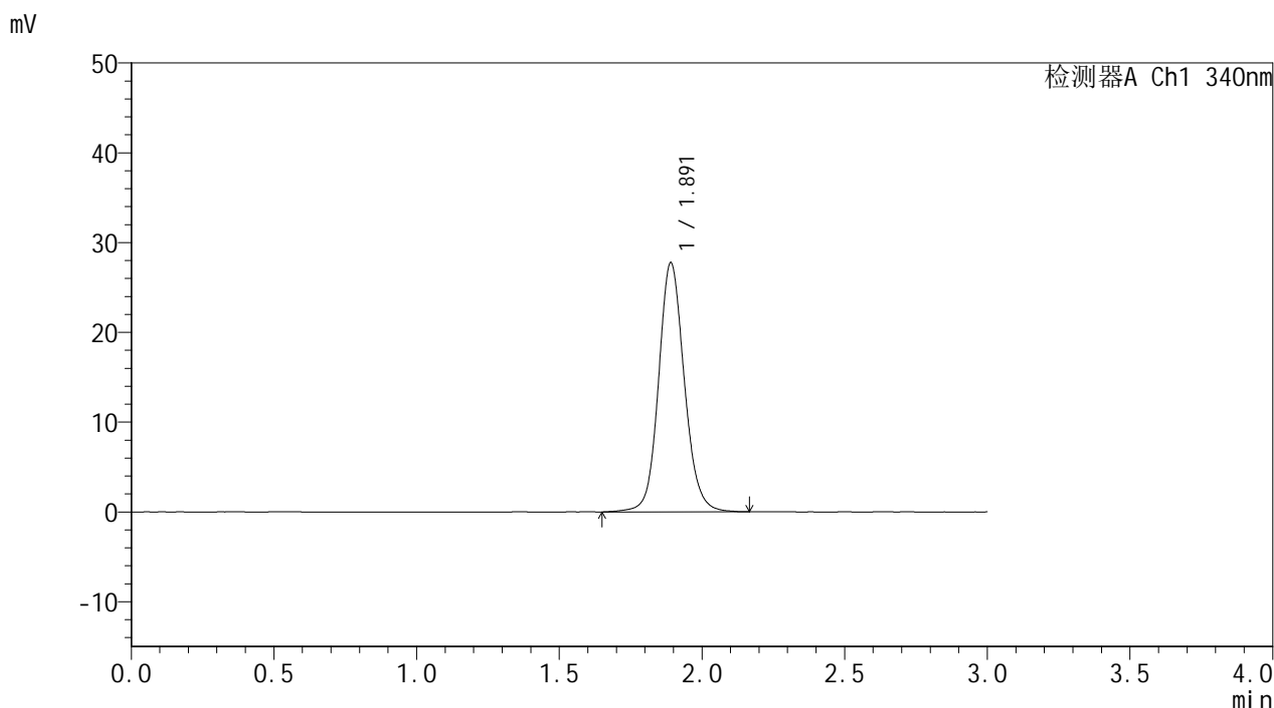


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3962-2 - zzp-15mg-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:51:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

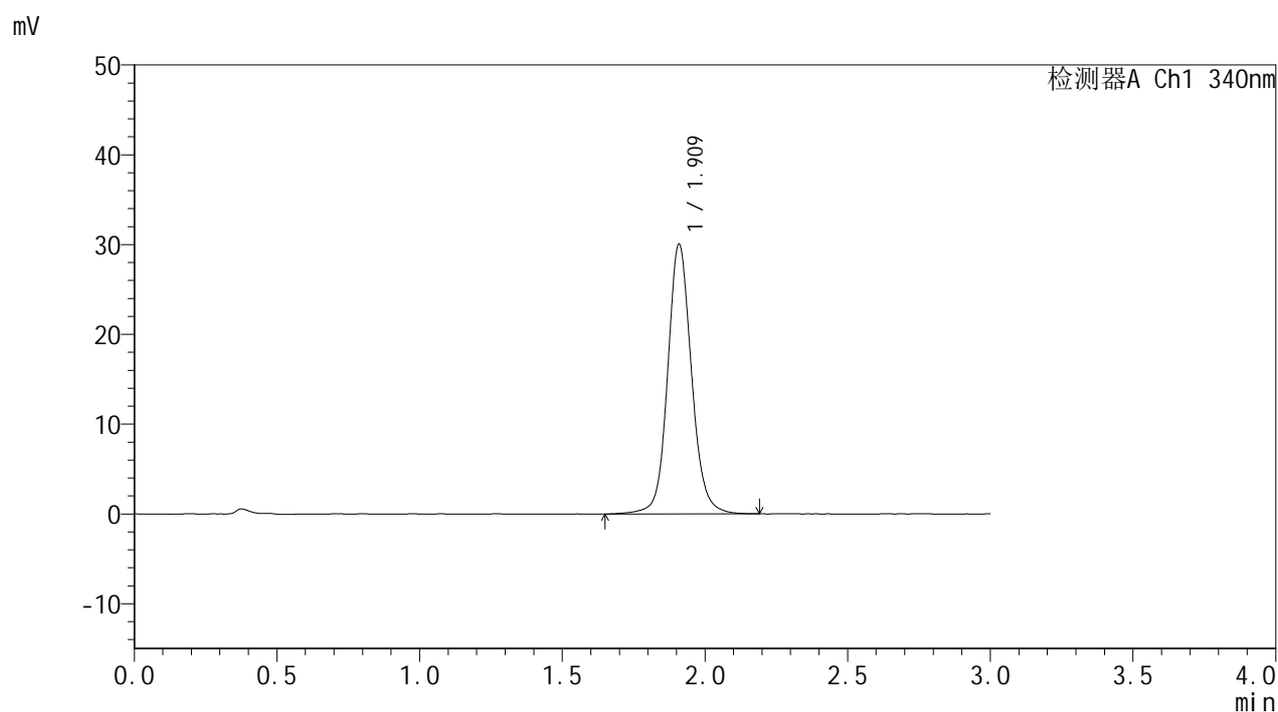
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	174382	100.000	27719	2190	1.113	--
总计		174382	100.000	27719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3963-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/11 15:55:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	175269	100.000	29862	2630	1.107	--
总计		175269	100.000	29862			

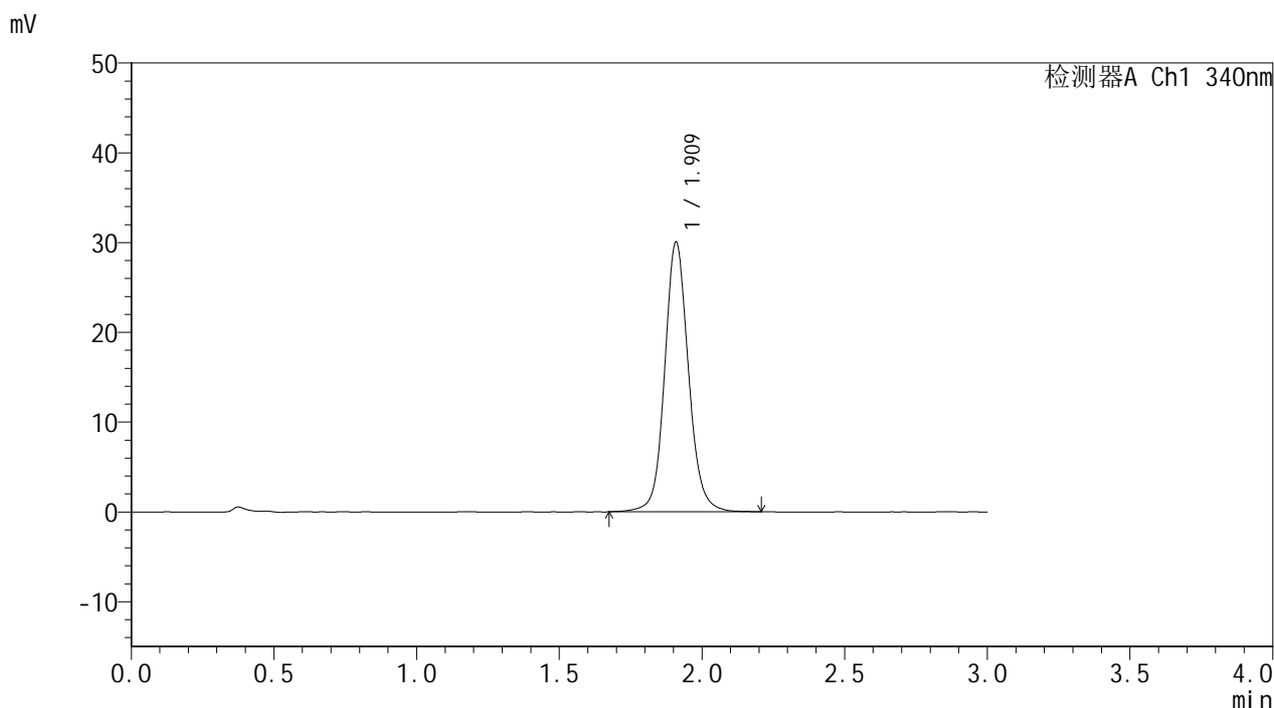


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3964-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 15:58:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	175072	100.000	29875	2635	1.105	--
总计		175072	100.000	29875			

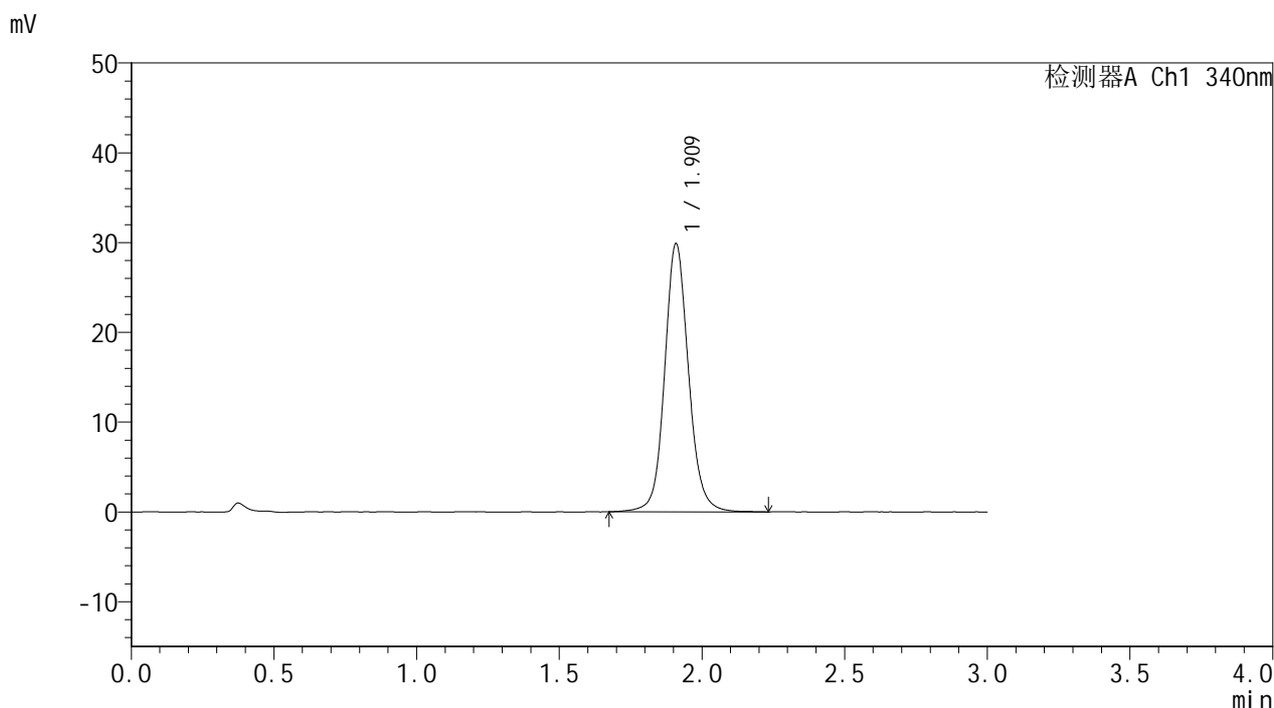


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3965-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:01:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

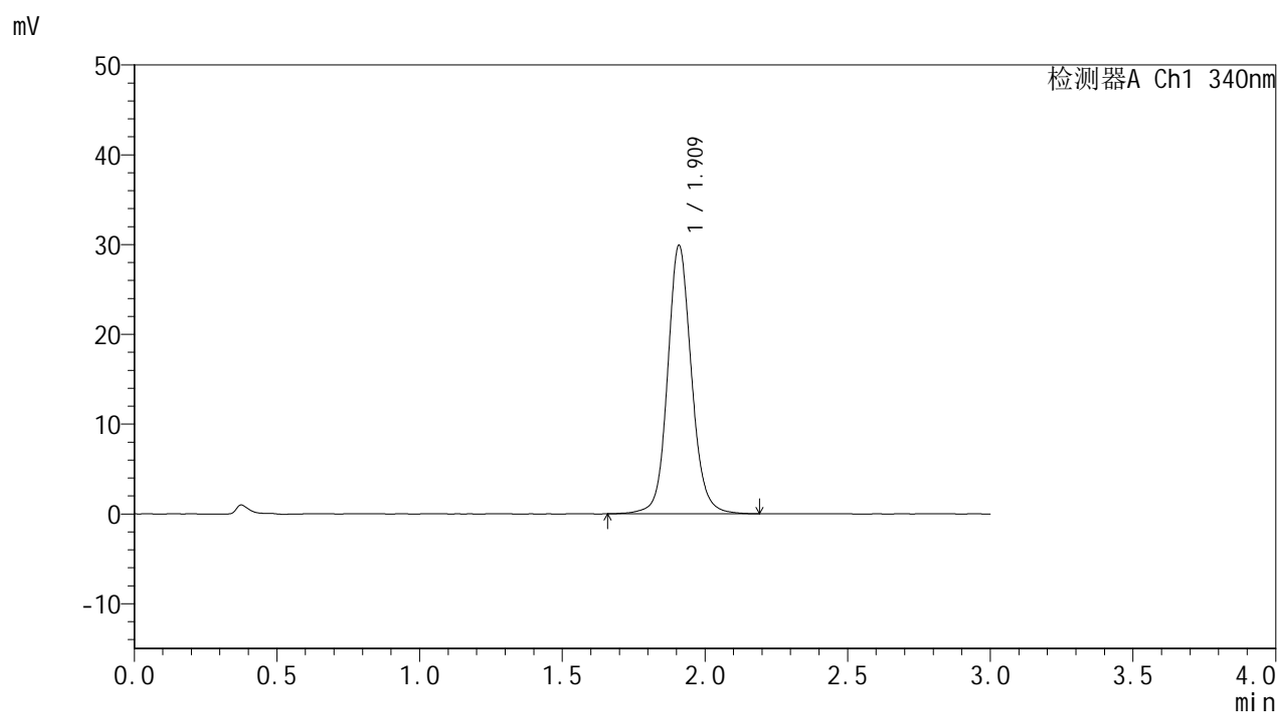
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	174044	100.000	29692	2634	1.106	--
总计		174044	100.000	29692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3966-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:05:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	174105	100.000	29732	2634	1.107	--
总计		174105	100.000	29732			

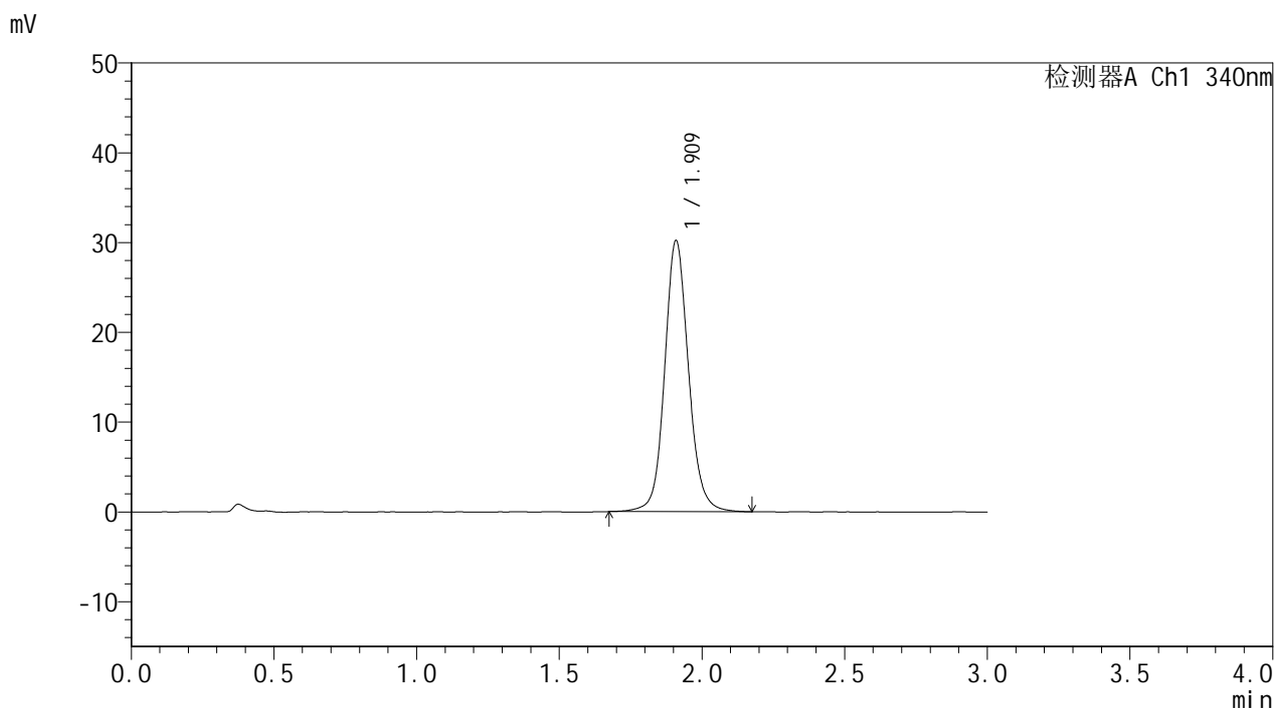


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3967-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:08:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	175746	100.000	30029	2633	1.109	--
总计		175746	100.000	30029			

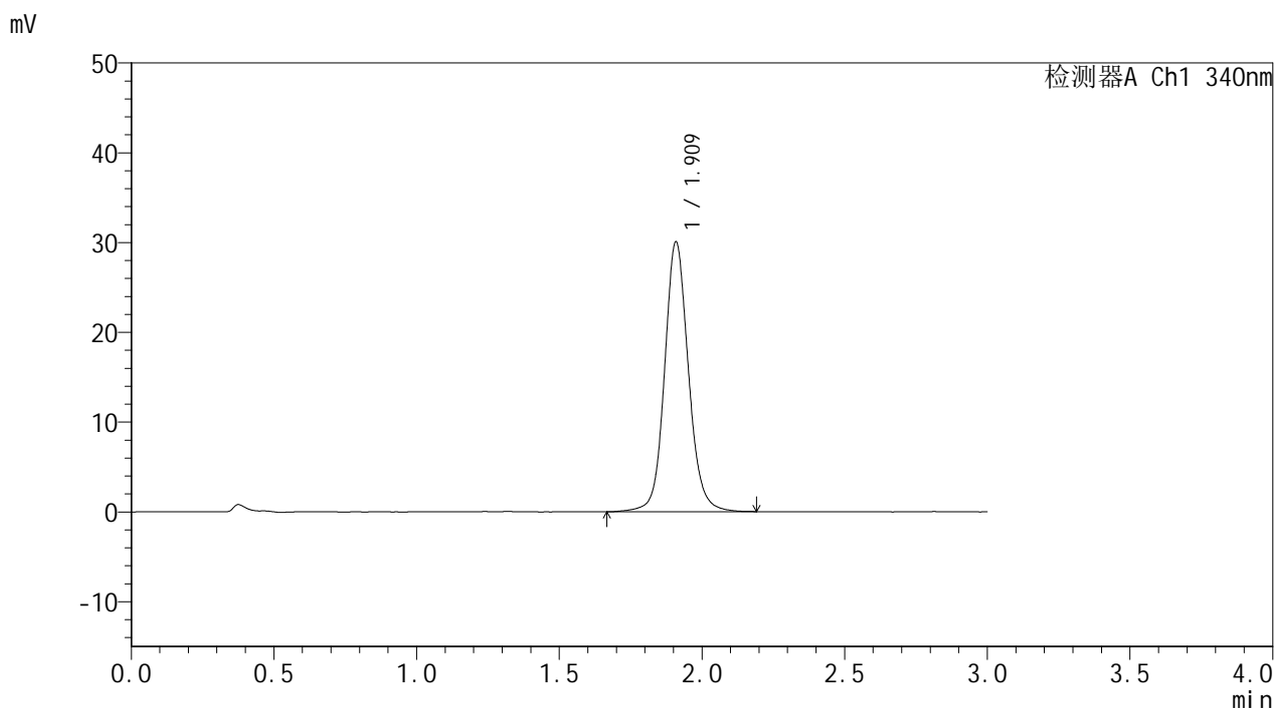


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3968-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:12:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	175075	100.000	29899	2629	1.109	--
总计		175075	100.000	29899			

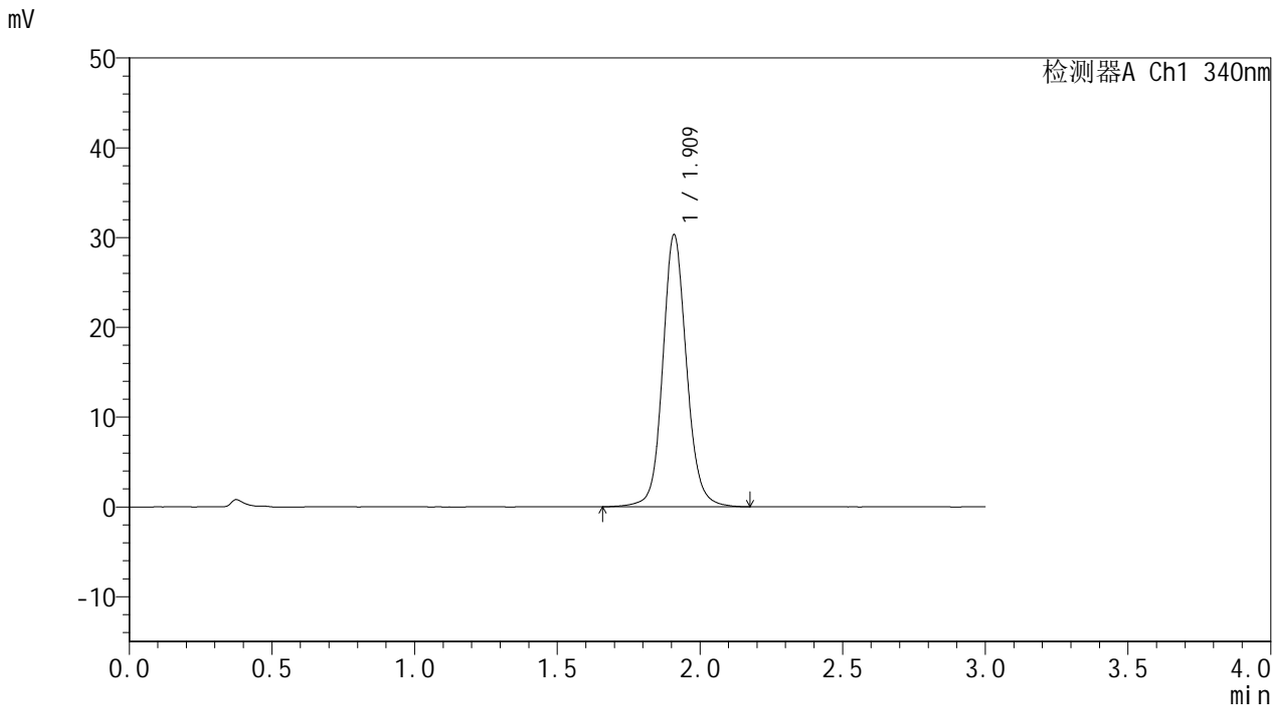


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3969-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:15:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	176415	100.000	30112	2634	1.105	--
总计		176415	100.000	30112			

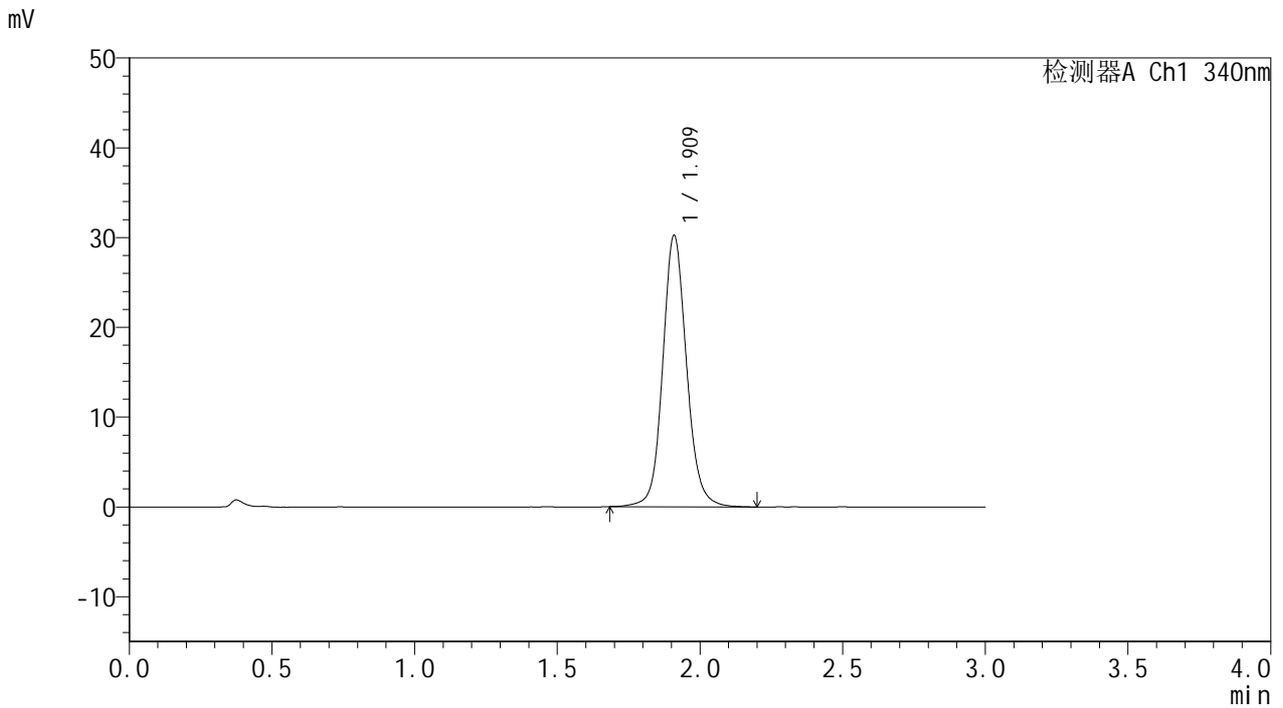


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3970-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:18:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	175818	100.000	30044	2635	1.111	--
总计		175818	100.000	30044			

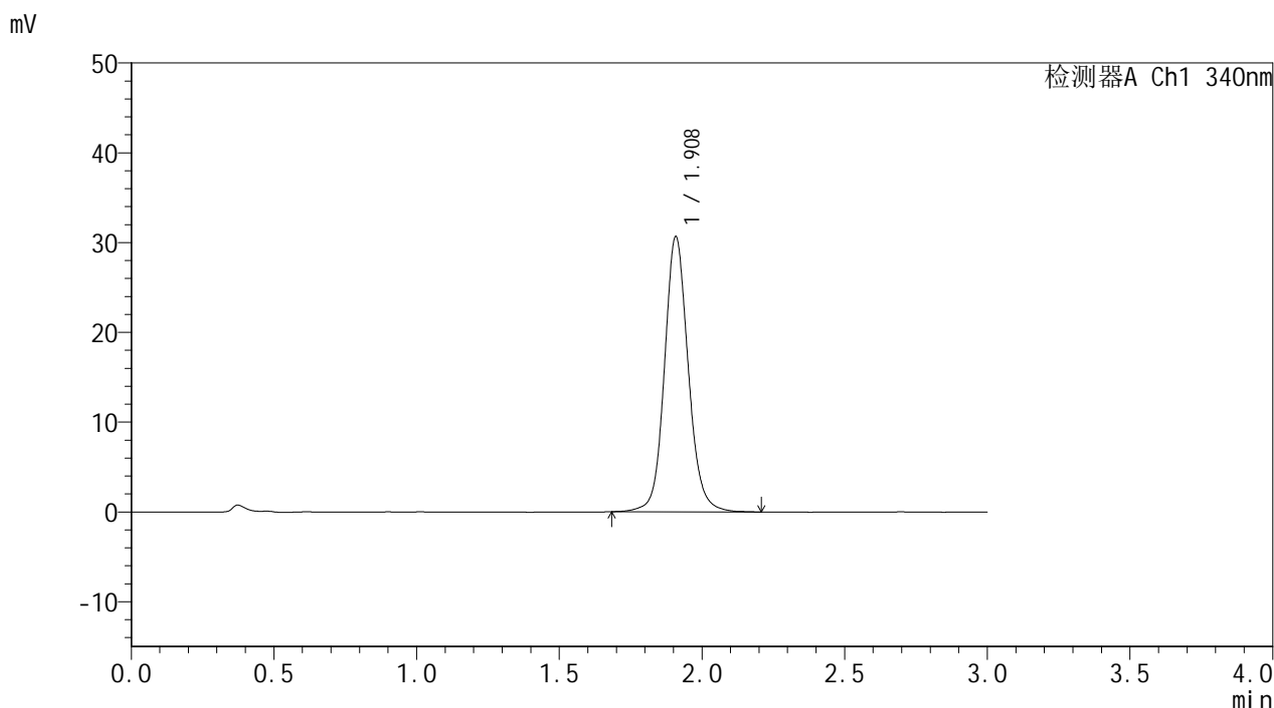


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3971-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:22:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	178359	100.000	30541	2631	1.110	--
总计		178359	100.000	30541			

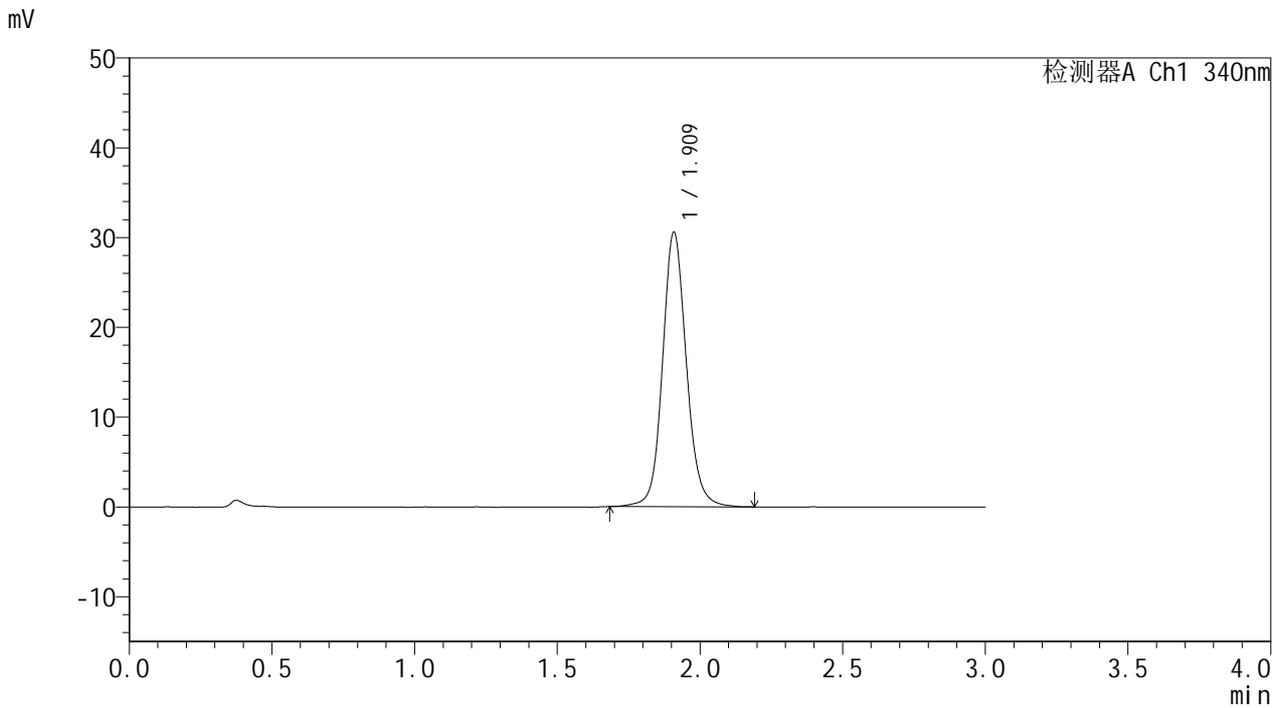


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3972-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:25:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

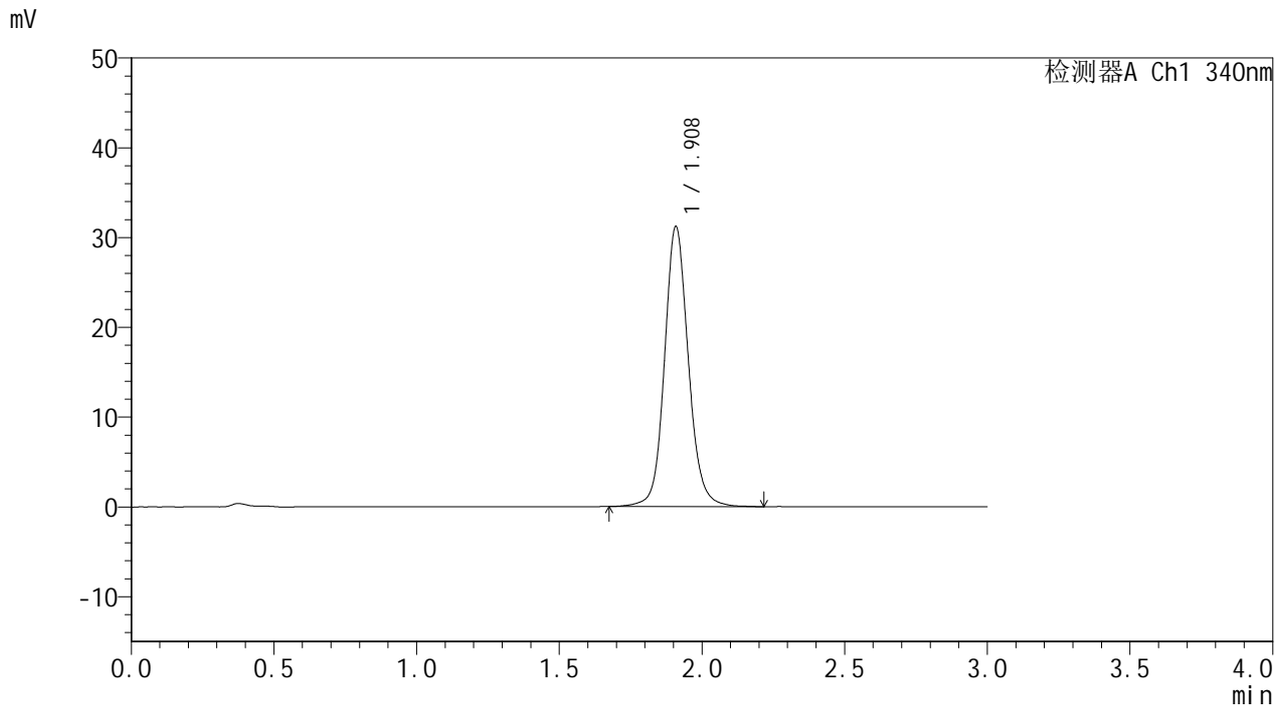
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	177794	100.000	30437	2633	1.115	--
总计		177794	100.000	30437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3973-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:28:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	181592	100.000	31057	2634	1.114	--
总计		181592	100.000	31057			

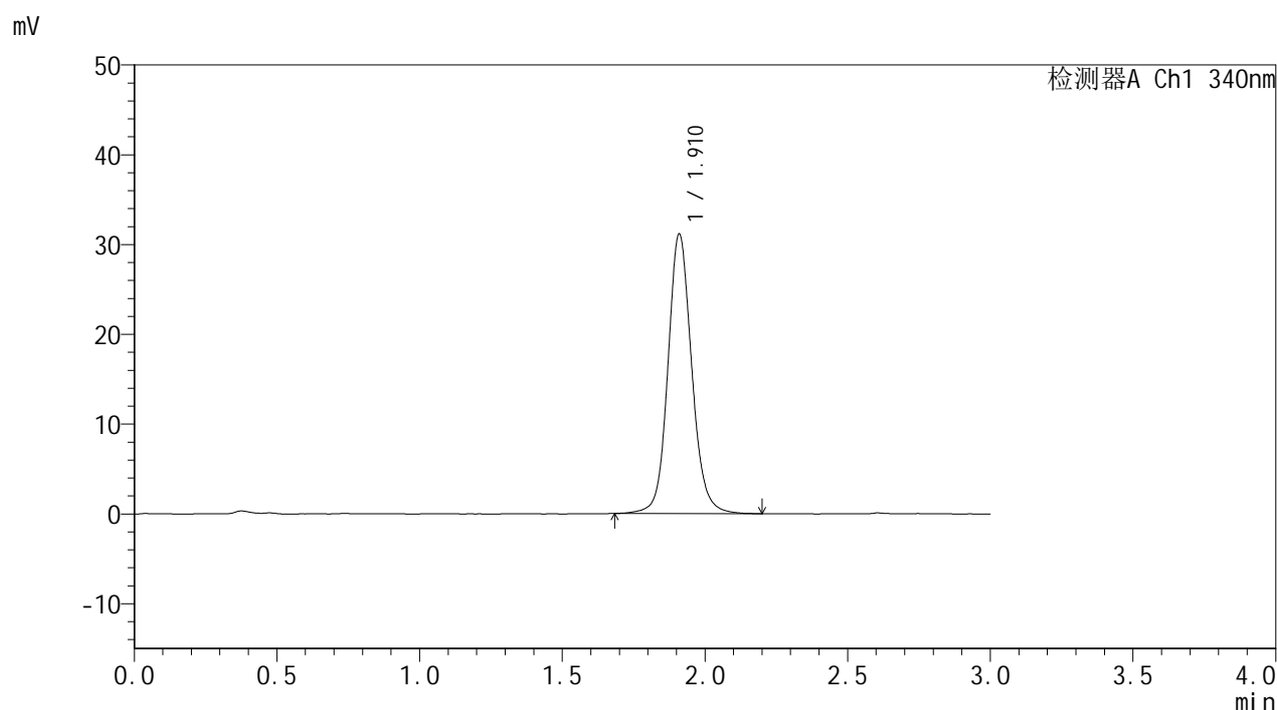


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3974-2 - zzp-15mg-2025081121p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/11 16:32:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:52:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	181080	100.000	30996	2632	1.112	--
总计		181080	100.000	30996			

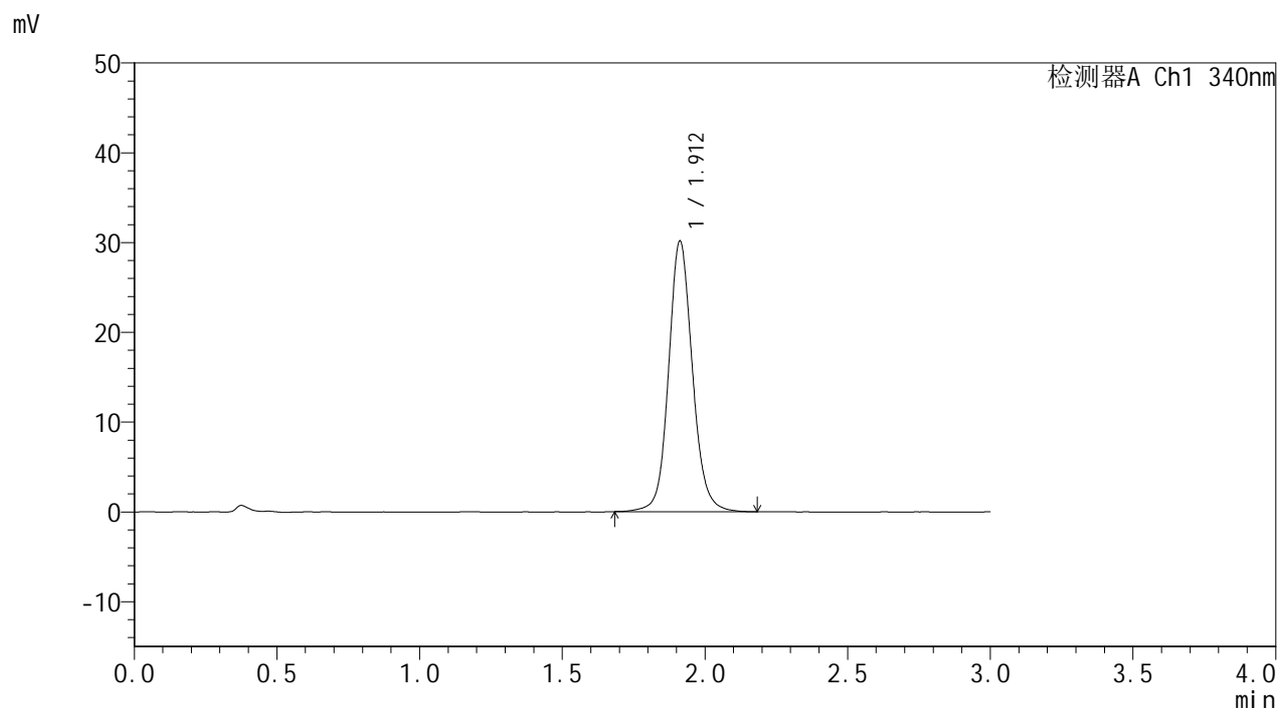


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3975-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:35:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	175435	100.000	30142	2638	1.109	--
总计		175435	100.000	30142			

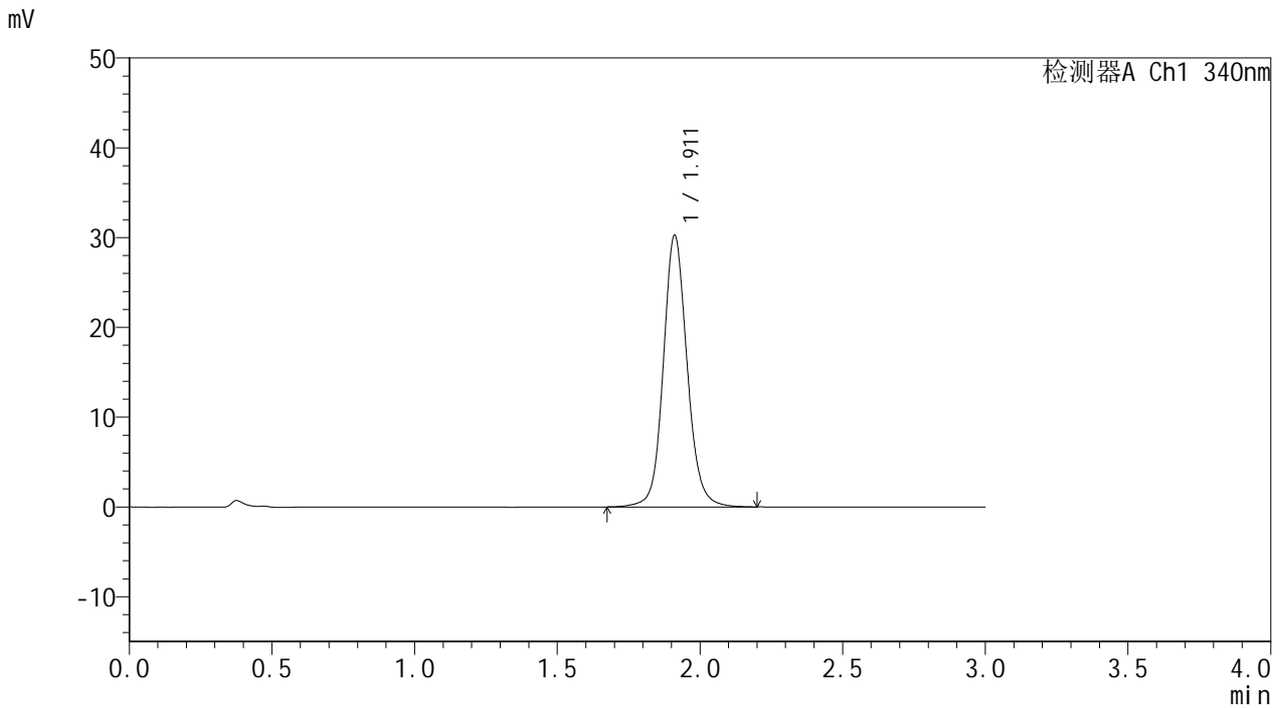


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3976-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:39:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	176290	100.000	30205	2635	1.110	--
总计		176290	100.000	30205			

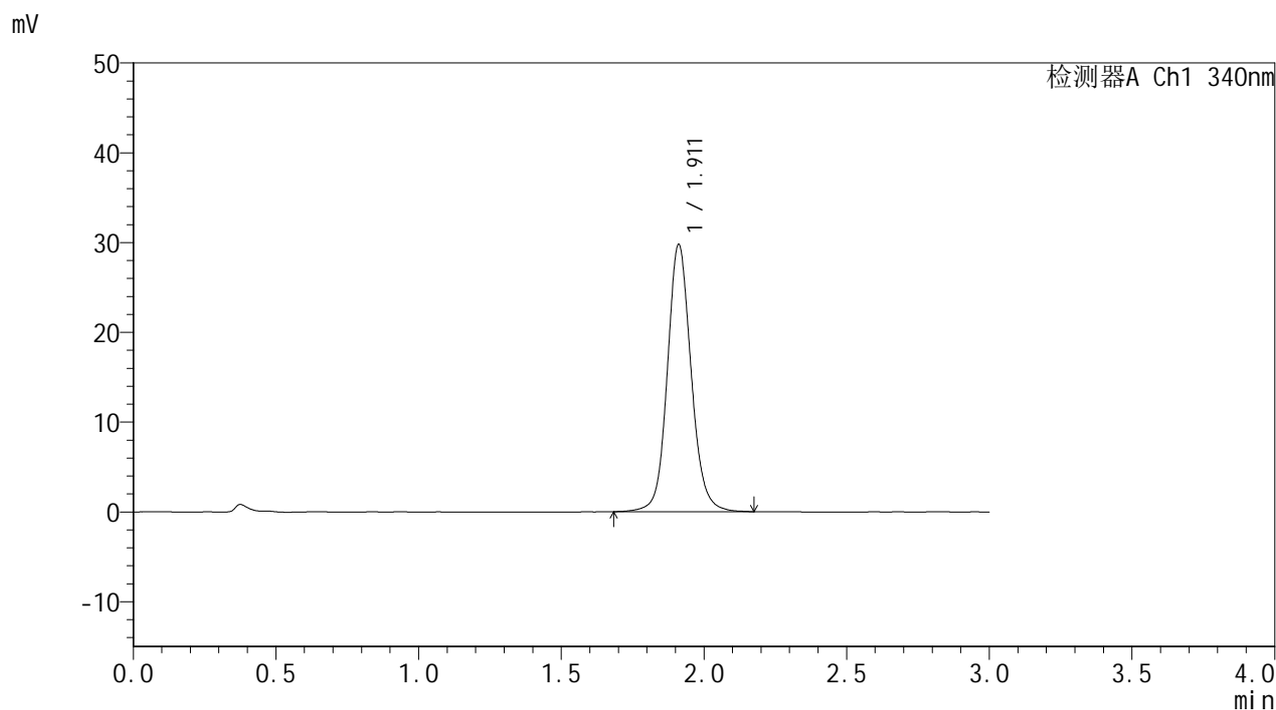


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3977-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:42:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	173063	100.000	29732	2640	1.107	--
总计		173063	100.000	29732			

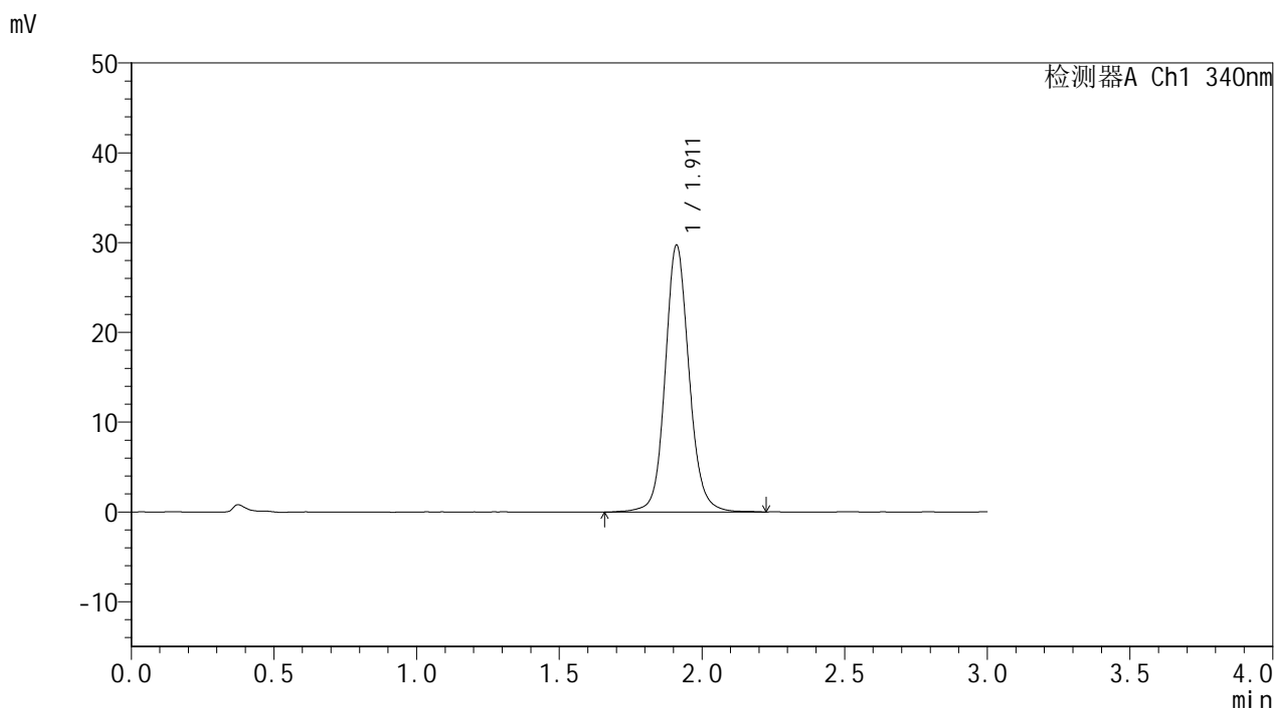


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3978-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:45:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	173780	100.000	29668	2630	1.109	--
总计		173780	100.000	29668			

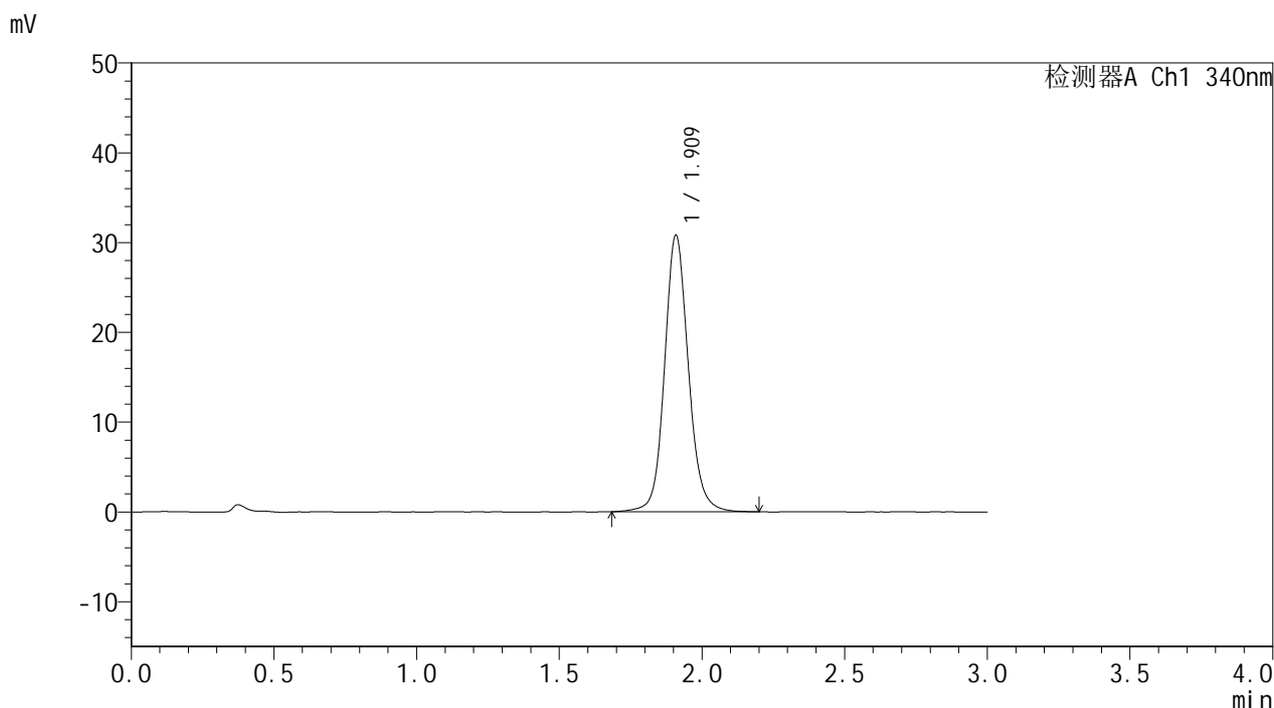


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3979-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:49:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	179304	100.000	30673	2628	1.115	--
总计		179304	100.000	30673			

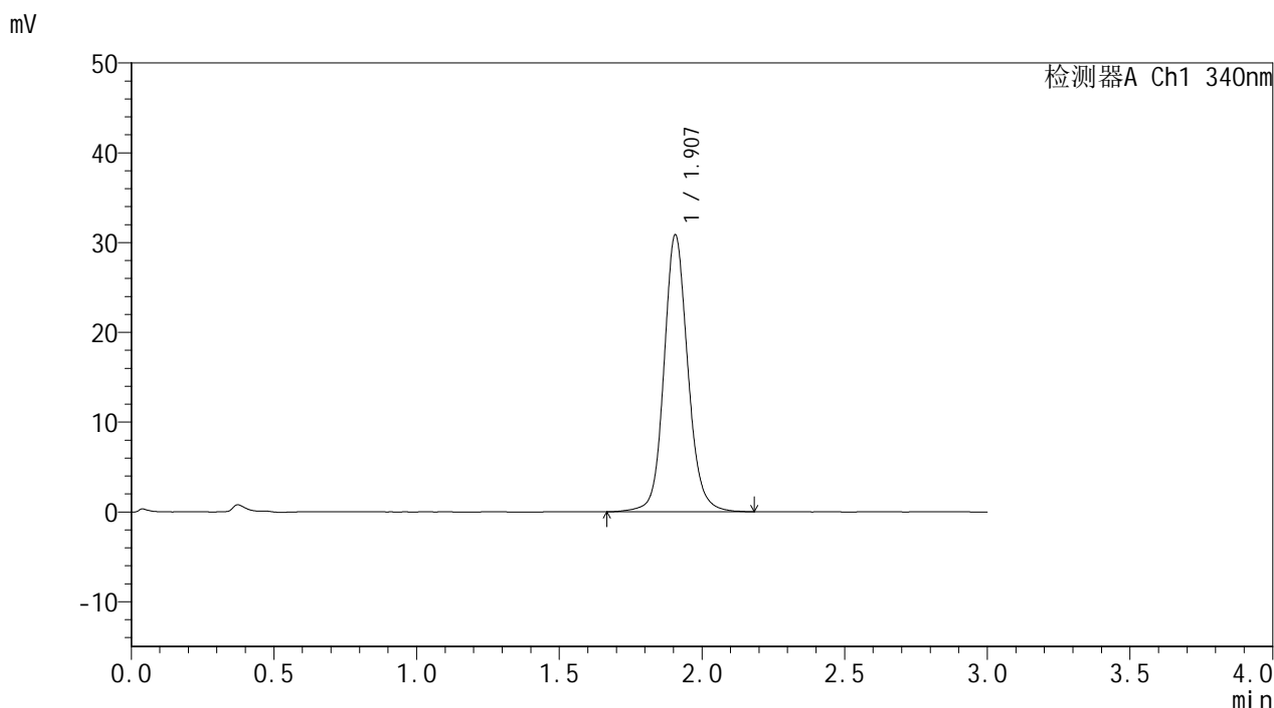


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3980-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 16:52:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

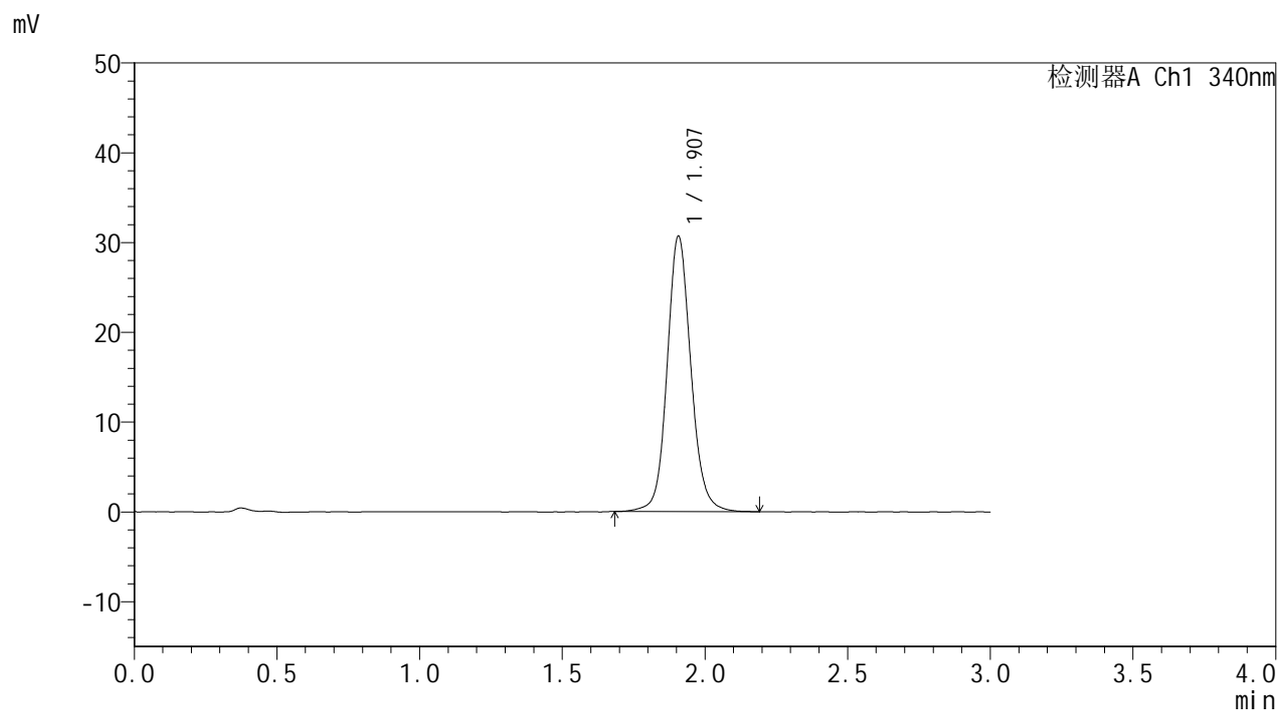
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	179631	100.000	30826	2627	1.115	--
总计		179631	100.000	30826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3981-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:55:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	178212	100.000	30652	2636	1.112	--
总计		178212	100.000	30652			

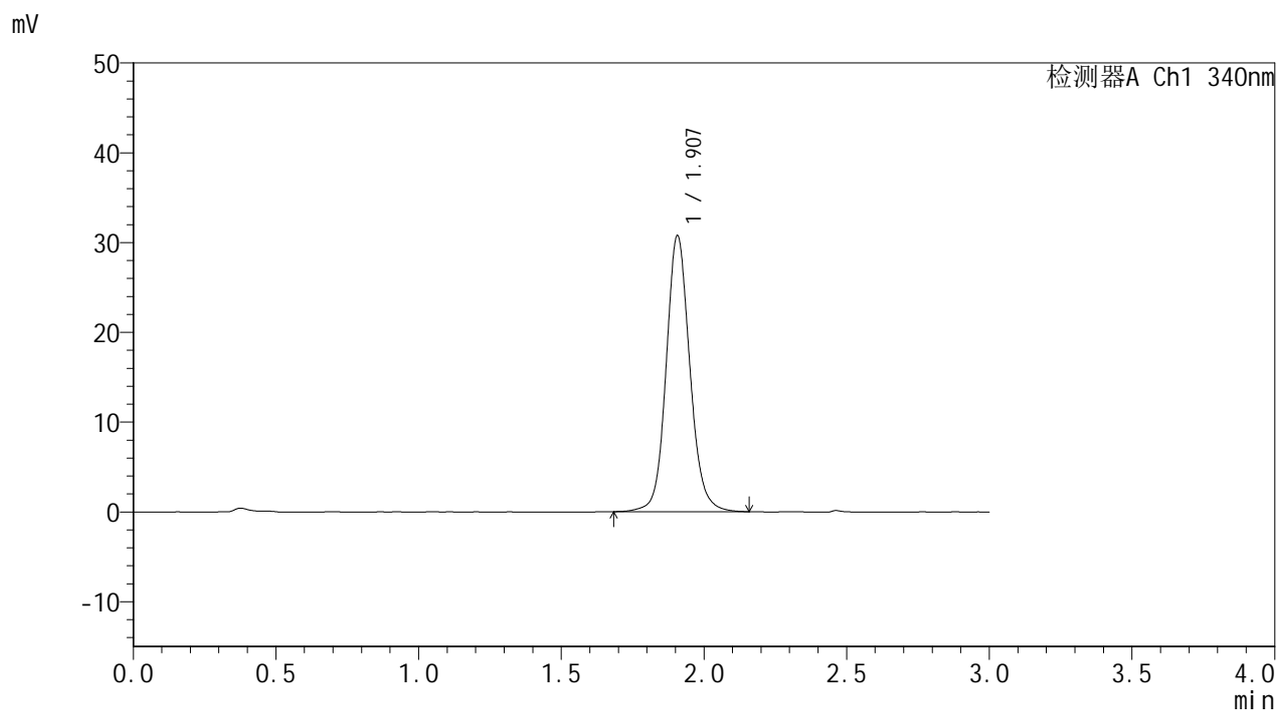


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3982-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 16:59:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	178033	100.000	30710	2635	1.110	--
总计		178033	100.000	30710			

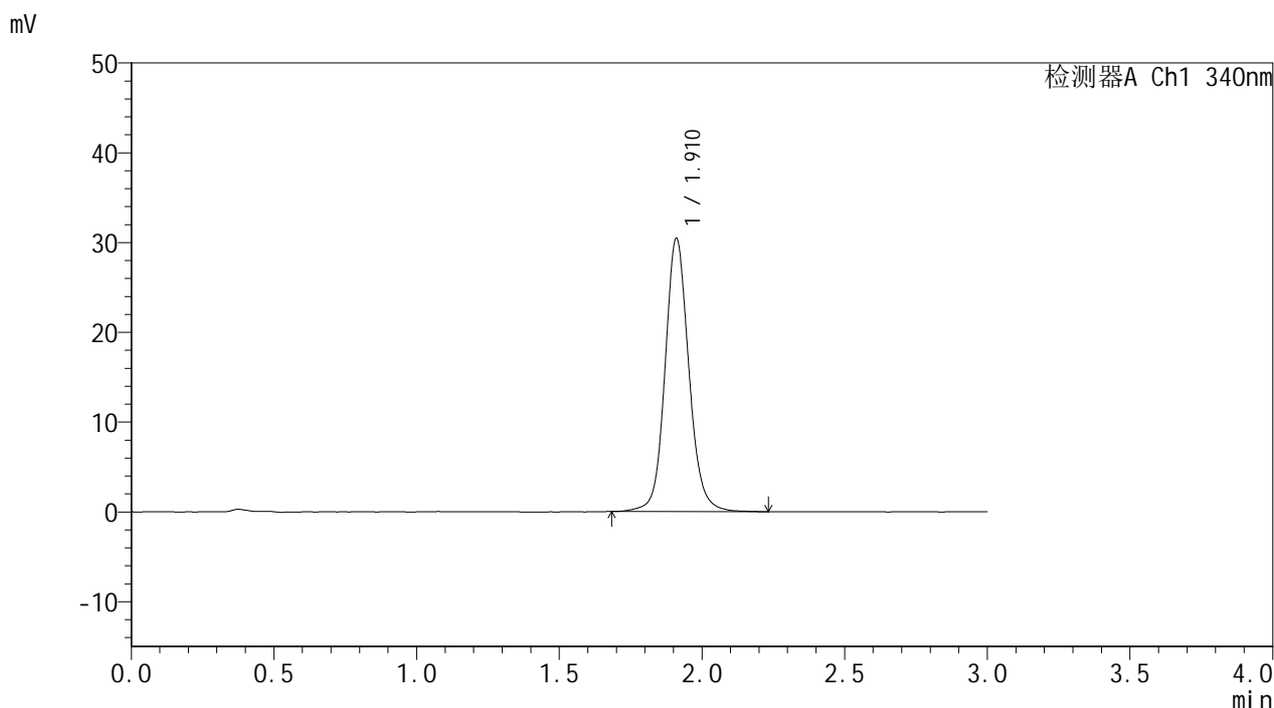


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3983-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:02:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	177019	100.000	30329	2640	1.110	--
总计		177019	100.000	30329			

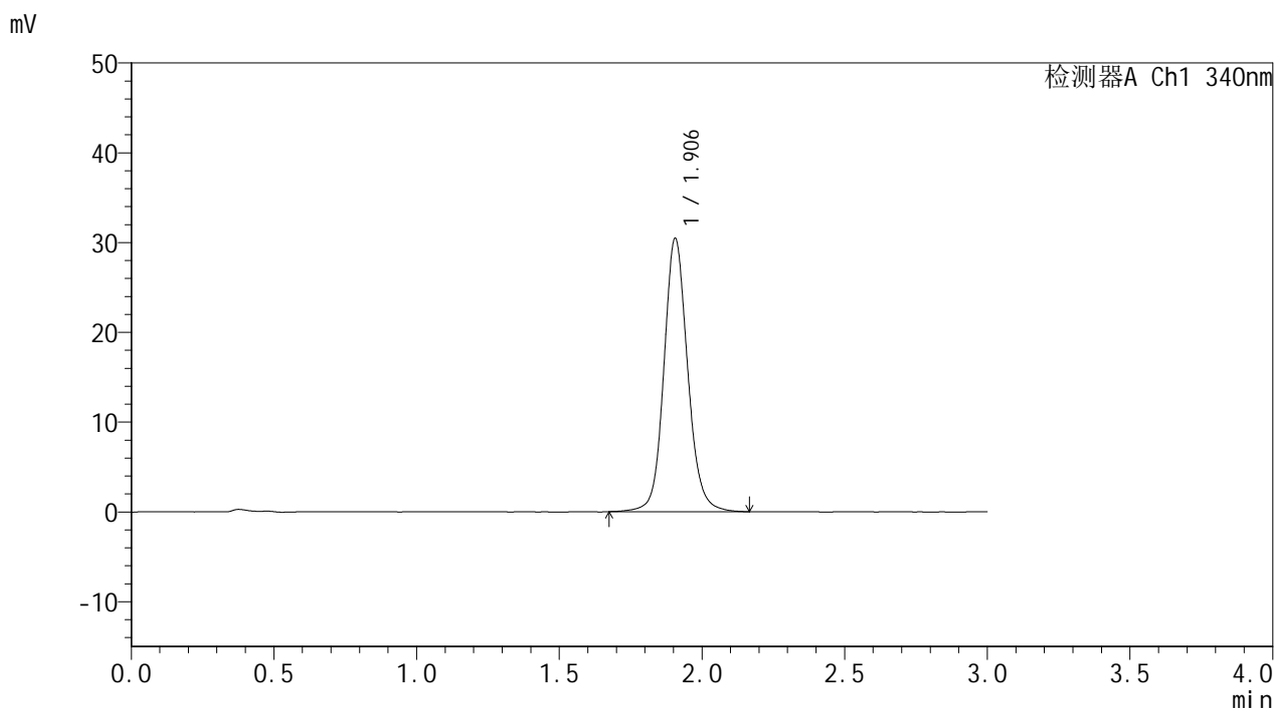


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3984-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:08:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	176919	100.000	30444	2634	1.115	--
总计		176919	100.000	30444			

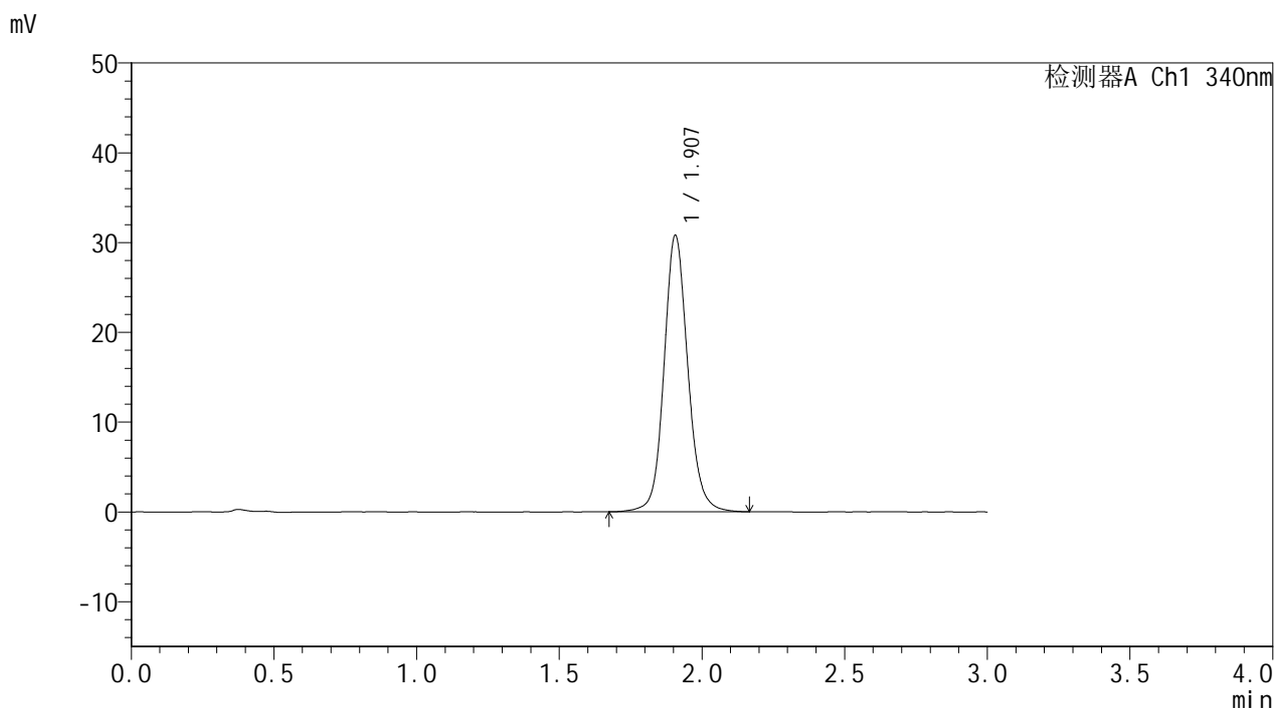


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-100/24-3985-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:11:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	178727	100.000	30771	2635	1.113	--
总计		178727	100.000	30771			

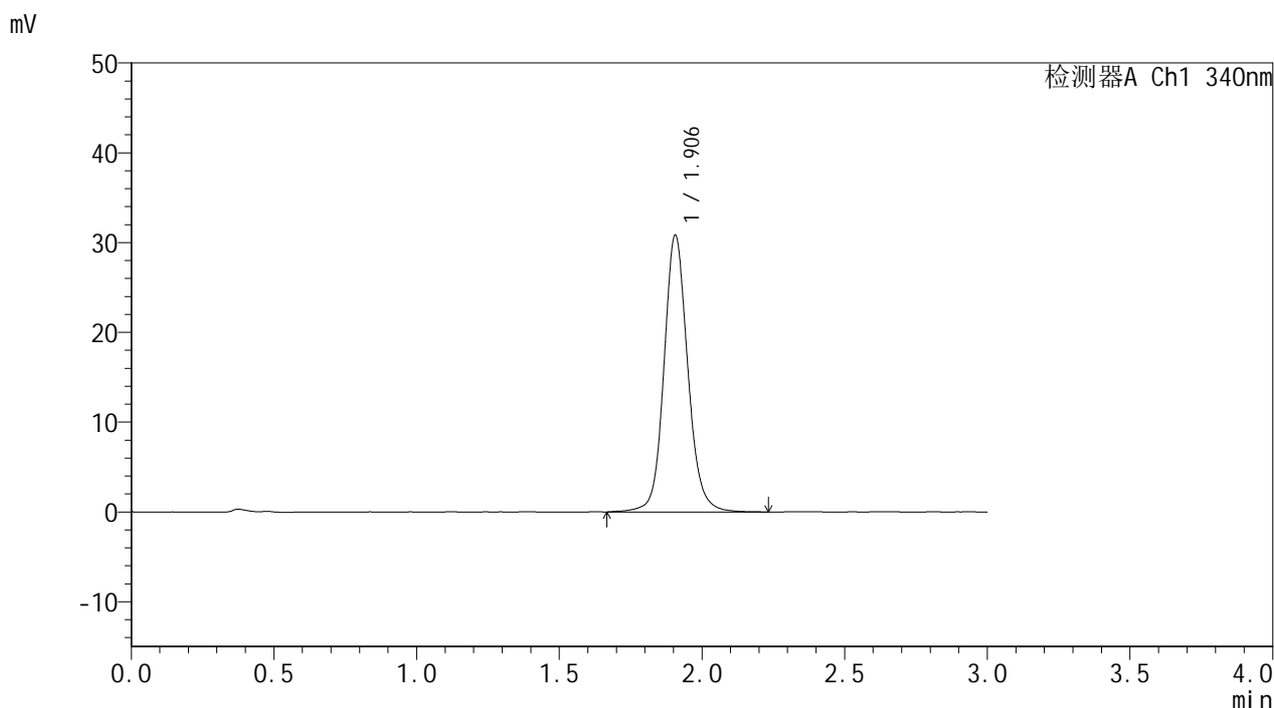


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3986-2 - zzp-15mg-2025081221p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:15:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	179766	100.000	30820	2628	1.116	--
总计		179766	100.000	30820			

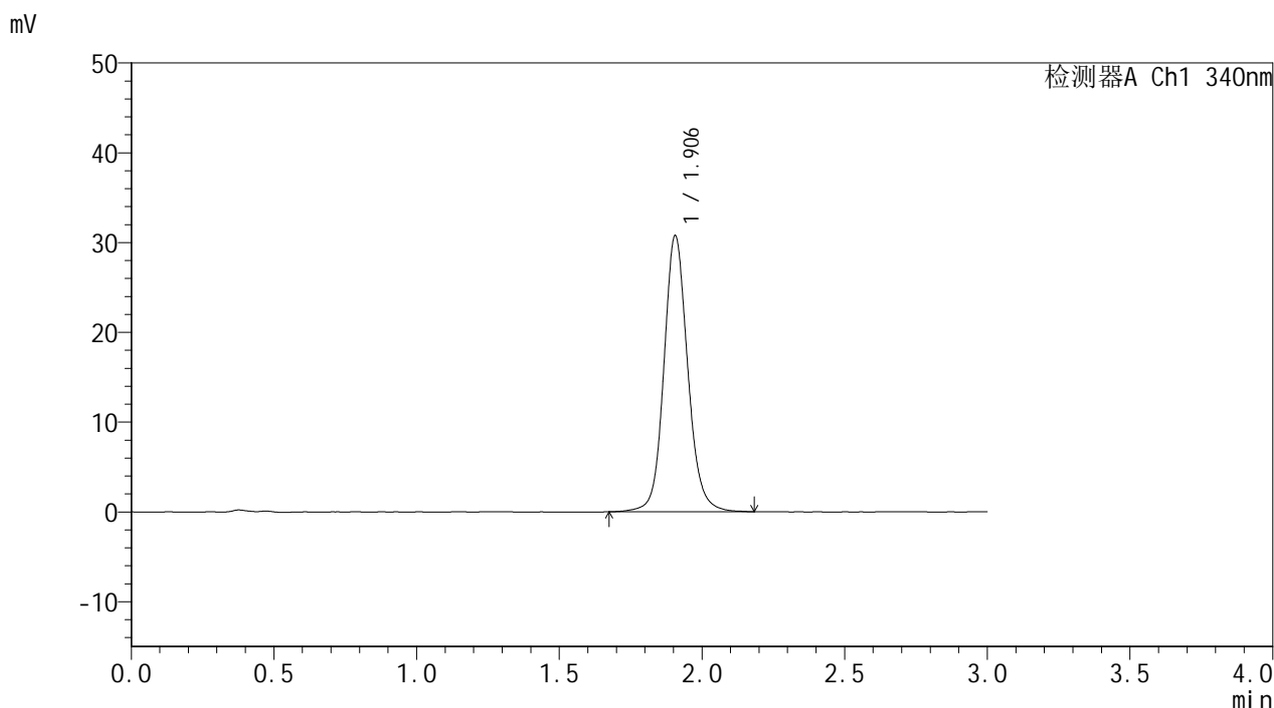


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RGSYMP-4103 - 0-100/24-3987-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RGSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RGSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:18:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	179114	100.000	30753	2625	1.116	--
总计		179114	100.000	30753			

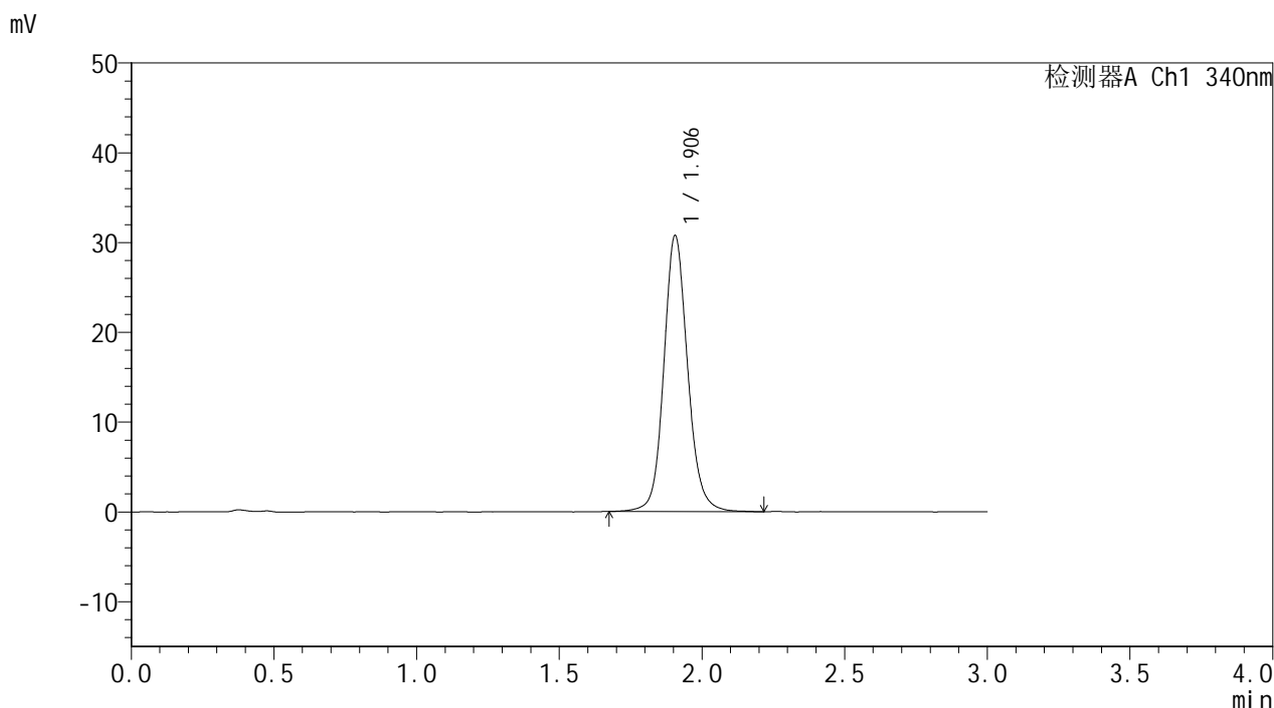


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3988-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:21:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	178732	100.000	30747	2631	1.120	--
总计		178732	100.000	30747			

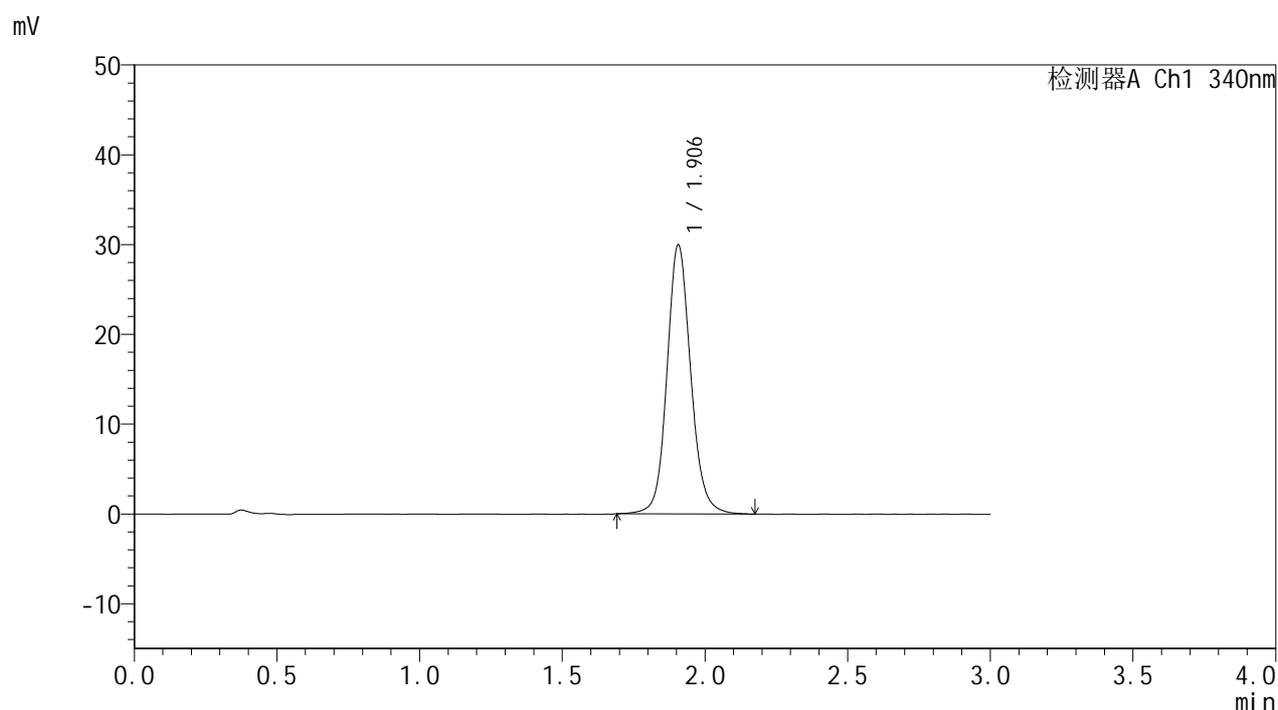


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3989-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 17:25:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	173933	100.000	29958	2632	1.114	--
总计		173933	100.000	29958			

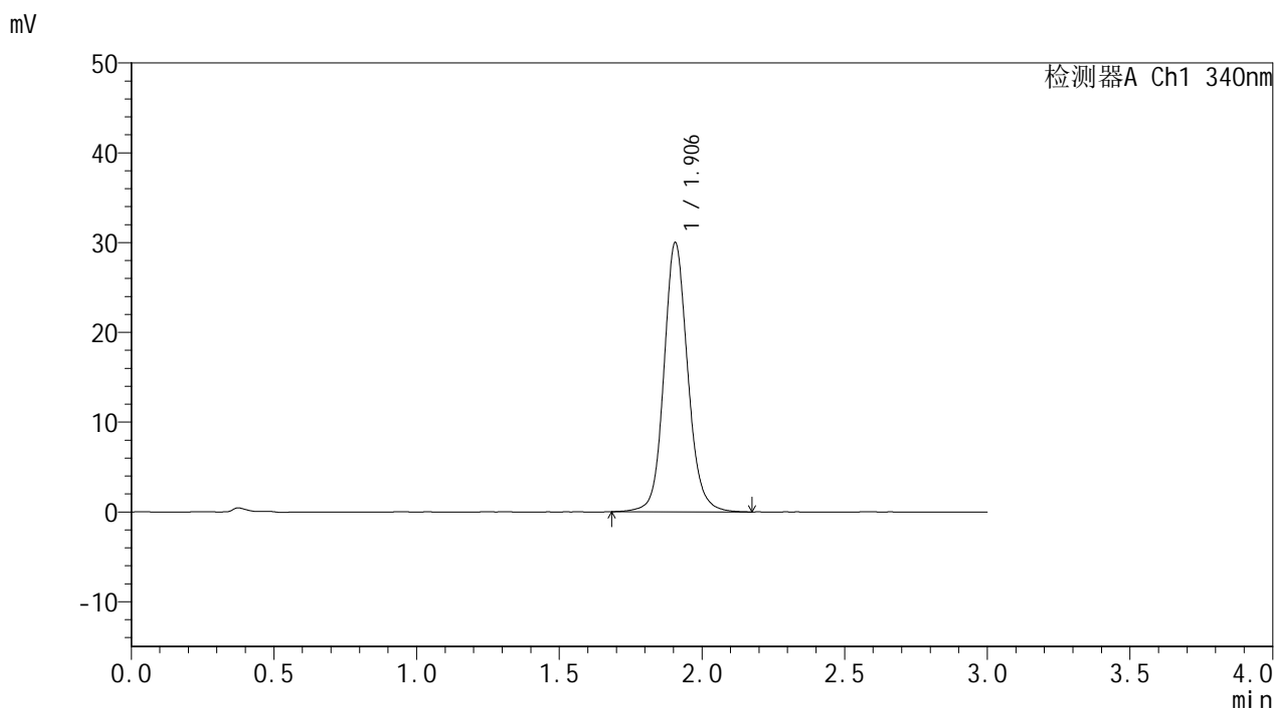


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3990-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:28:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	174052	100.000	29982	2635	1.116	--
总计		174052	100.000	29982			

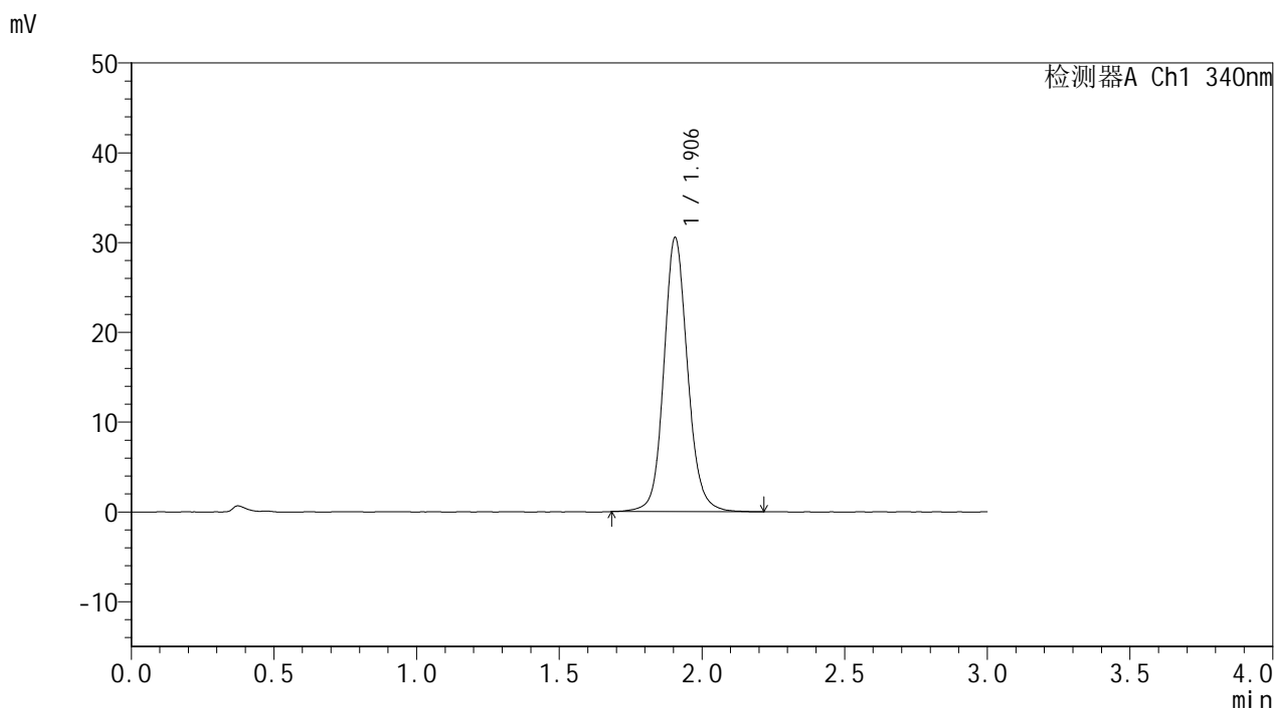


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3991-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:32:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	177410	100.000	30535	2635	1.114	--
总计		177410	100.000	30535			

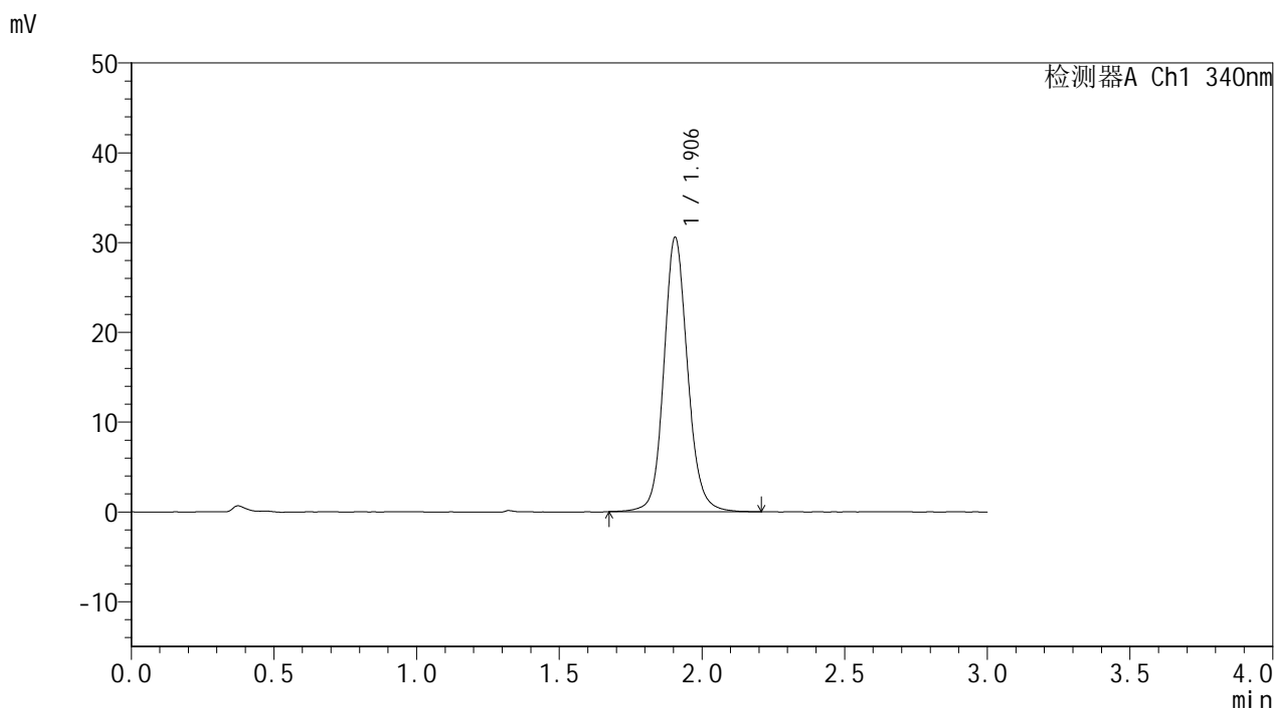


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3992-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:35:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	177528	100.000	30562	2635	1.117	--
总计		177528	100.000	30562			

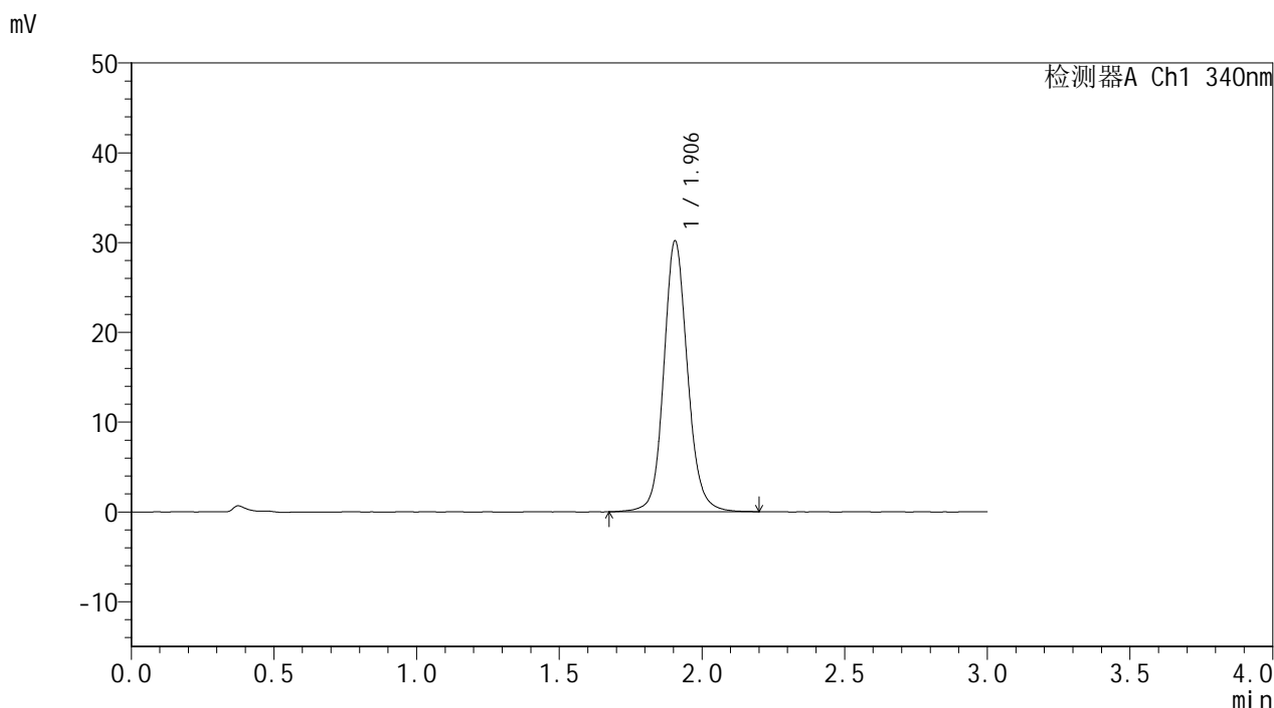


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3993-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:38:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	175312	100.000	30181	2636	1.116	--
总计		175312	100.000	30181			

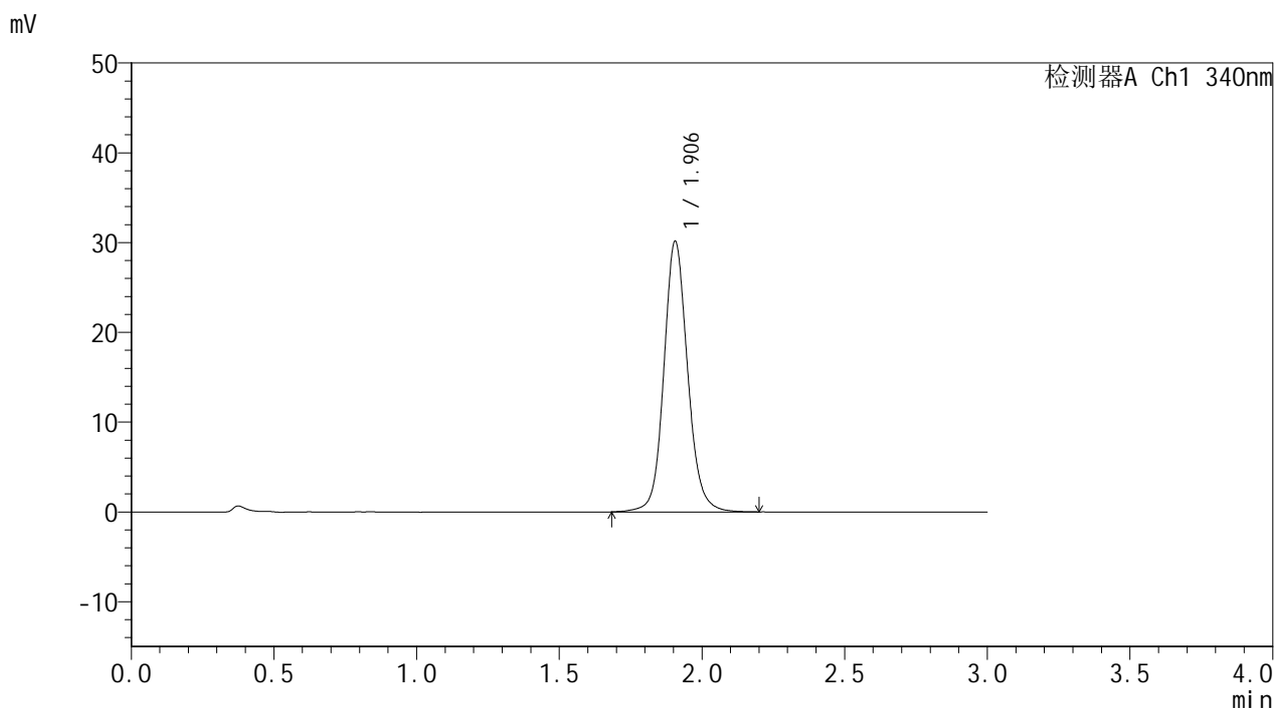


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3994-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:42:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	175168	100.000	30146	2633	1.113	--
总计		175168	100.000	30146			

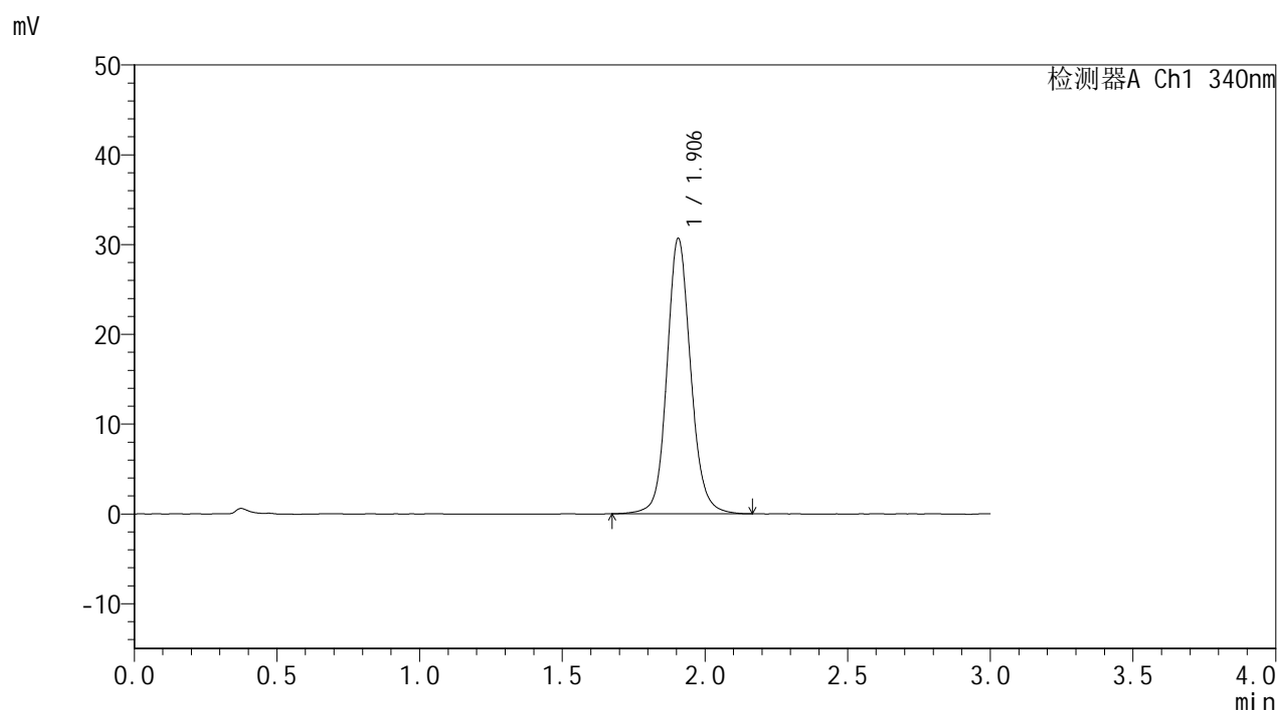


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3995-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 17:45:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	177896	100.000	30657	2634	1.116	--
总计		177896	100.000	30657			

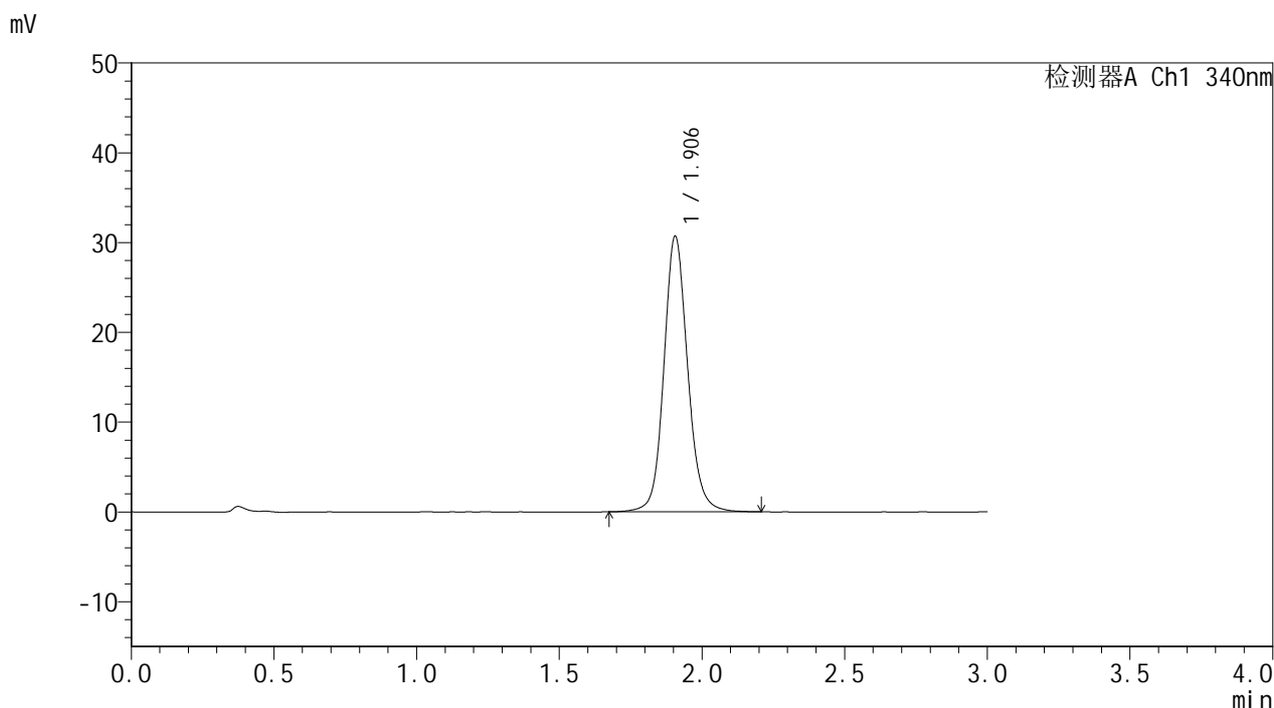


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3996-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:48:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:53:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	177984	100.000	30694	2638	1.118	--
总计		177984	100.000	30694			

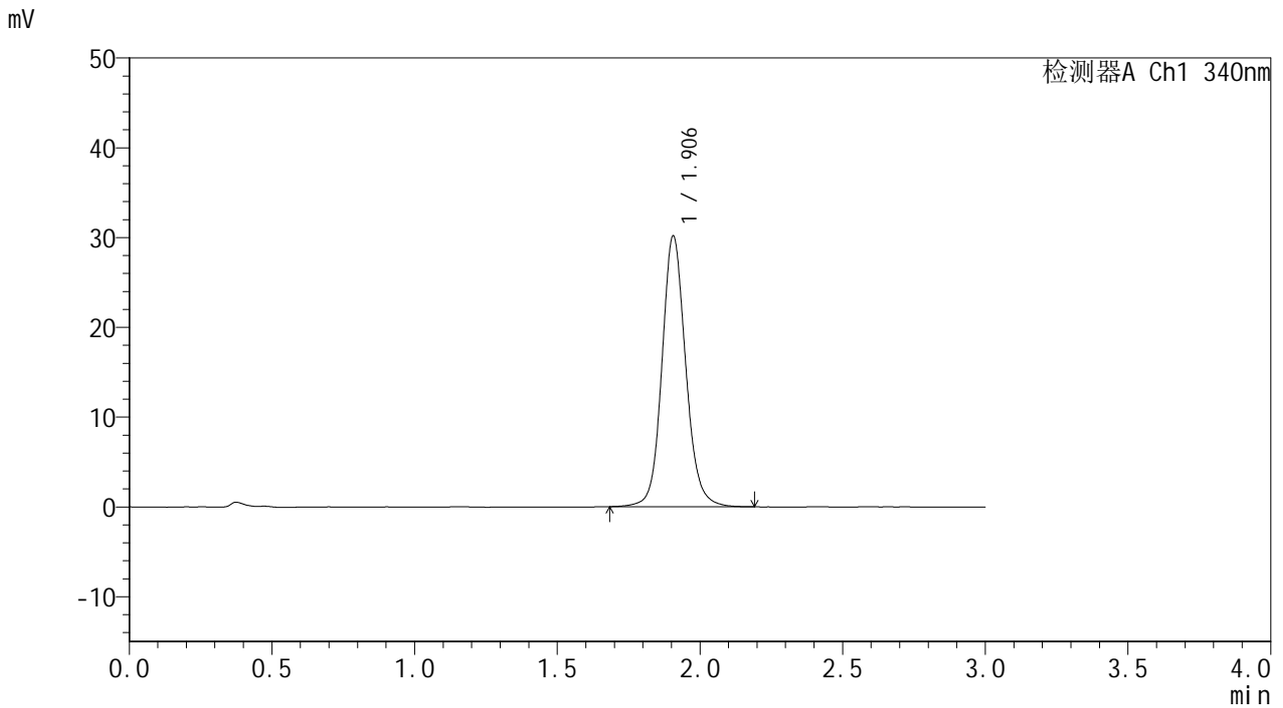


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3997-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:52:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:54:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	175214	100.000	30155	2629	1.116	--
总计		175214	100.000	30155			

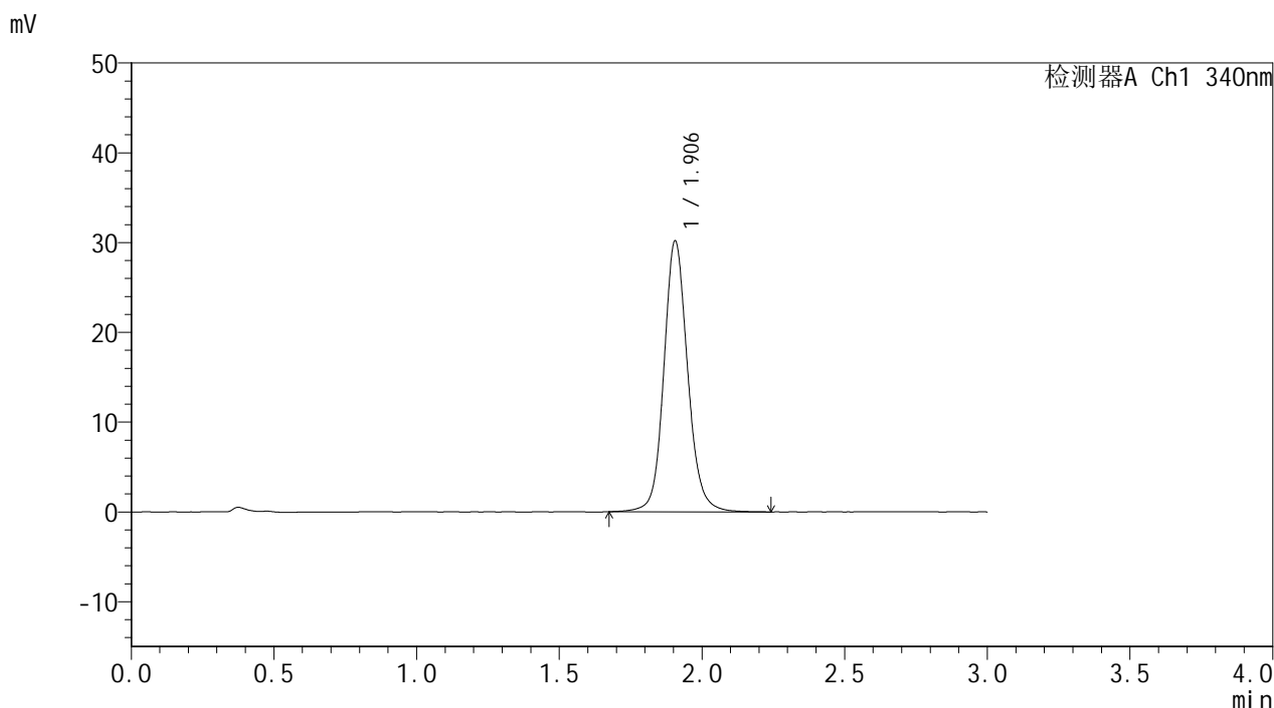


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-100/24-3998-2 - zzp-15mg-2025081321p-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 17:55:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:54:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

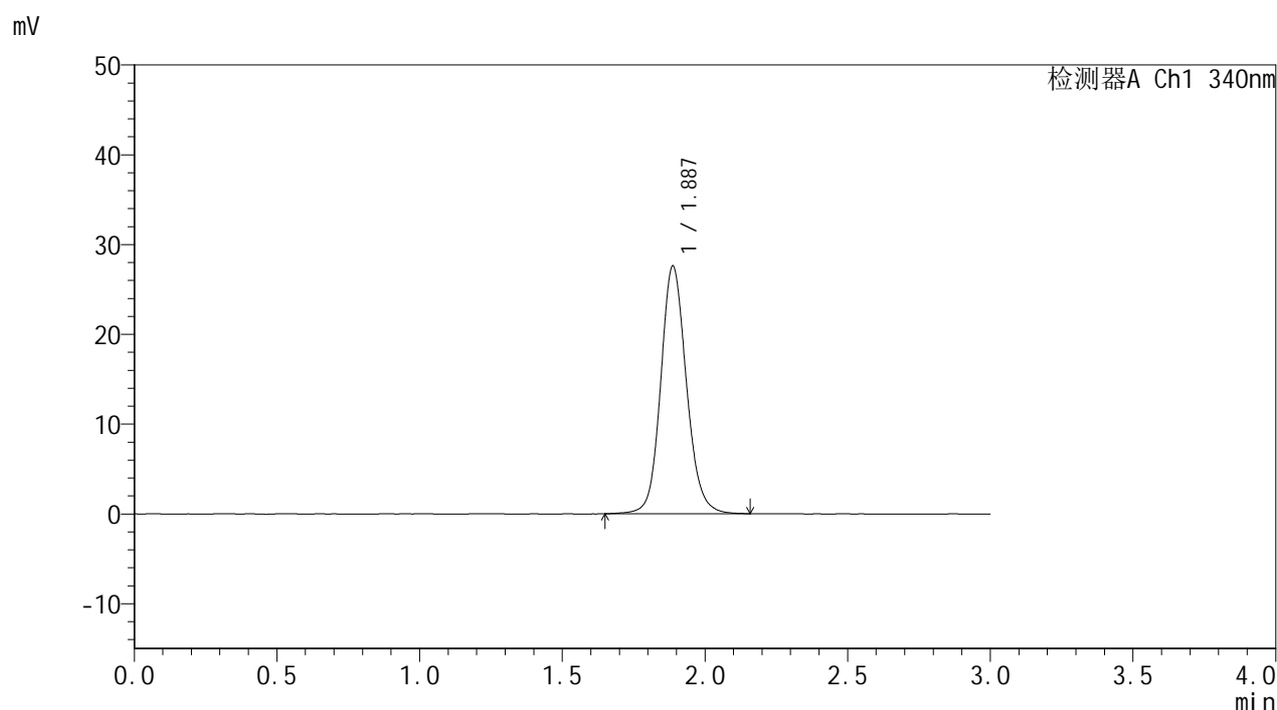
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	175782	100.000	30186	2635	1.119	--
总计		175782	100.000	30186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-3999-2 - zzp-15mg-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/11 17:58:59 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/10/13 07:54:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

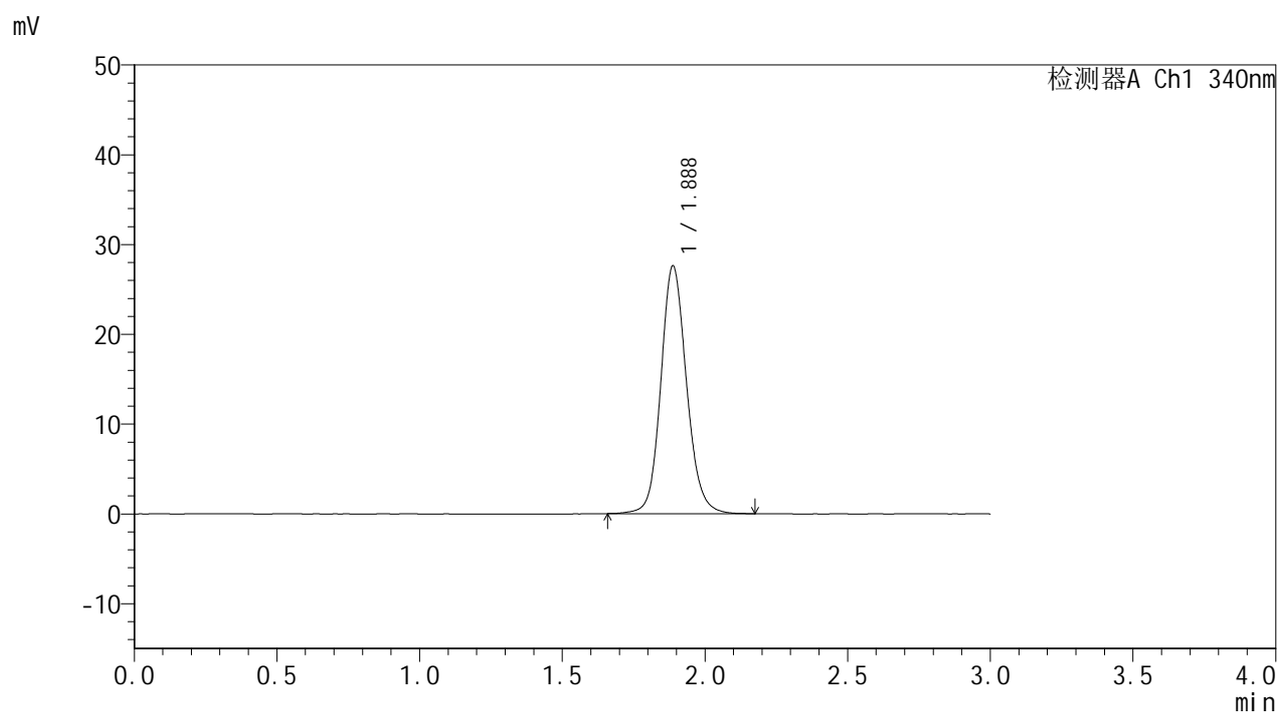
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	173213	100.000	27598	2175	1.123	--
总计		173213	100.000	27598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-100/24-4000-2 - zzp-15mg-js1y-rcd-pH6.8jz-lf100z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251010-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/11 18:02:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/10/13 07:54:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	172933	100.000	27618	2183	1.126	--
总计		172933	100.000	27618			